



THERM() technology

EDM WIRES

性能卓越 线材

02

公司简介

全球电火花加工 (EDM) 的领先专业公司: 45余年来,我们致力于为客户提供性能卓越的线材

选择线材 根据精度和线程处理

> 以一种可视方式轻松选择 建议的 3个标准和用途



12-**52** 根据您的生产需求制作线材:

10

超高速度和精度

THERMO XCC® THERMO TEX® THERMO SWX®

速度和精度

THERMO SO® THERMO SD2® THERMO JP® THERMO JP2® THERMO JP*®

54 通用

THERMO BRASS 1000® THERMO BRASS 9008 THERMO BRASS 500® THERMO BRASS 400® THERMO FIRST 900/500®

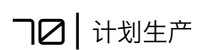
高速度和精度

THERMO SE® THERMO SWD® THERMO SWW® THERMO D®

超高精度和速度

THERMO SA^{+®} THERMO SA® THERMO SWA® THERMO SWS® THERMO A®

THERMO ZF® THERMO ZF*® THERMO ZF sigma®

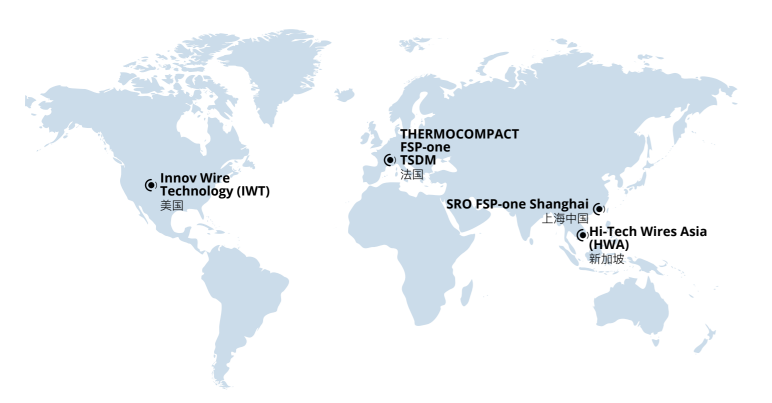




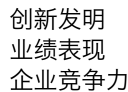


在表面涂层和高科技线材 方面的世界领袖

Thermo Technologies 集团如今在欧洲、亚洲和美洲设有办事机构。



我们追求卓越,努力成为利基市场的领袖,并提供最 好的:



从而满足行业客户在许多高科技领域的需求,包括: 汽车、航空、空间技术、连接、精密机械、医疗行 业、光伏技术、电子产品…

精通6个原创业务核心领域 我们制造:

- 》高端电火花加工(EDM) 线材
- 》 高附加值表面涂层技术产品(电解、热力或化学流程)
- 》用于特定电缆的专用涂层线材
- 》用于光伏、电子和蓝宝石应用的金刚石电镀线
- **》**金属热处理和热化学处理

环保解决方案,

保护我们的地球资源 》对于原料供应,我们更喜欢就近取材。

- 我们致力于零污染。 我们所有的工艺流程旨在不断改善废物回收利用, 消除所有化学污染。
- **》**我们的创新解决方案令制造设备节省能源。

研发创新:

是我们企业的基因密码

我们的研发团队具有前瞻精神,以不断进步和创新作为动力和 行动原则, 他们挑战流程和产品性能极限, 并不断研发新材料 结构: 研发团队定期展示研发结果, 其中包括创新电火花线材 和制造流程方面的世界专利。

作为国际行业领袖,我们要在卓越与创新方面回应行业合作伙 **伴和客户的需求**,为此,我们每年都推出创新产品和流程,它 们在性能,生产力和质量稳定性方面都有突破性跨越

超过20项产品和工艺专利

每年2%的收益投入研发

主要与研究中心、发明创 新机构和全球公司结为合 作伙伴

SMART SPOOL®





库存管理

可追溯性

重量与长度

(□) 湿度控制

温度

记录

传输

信息

(4) 震动

全球可追溯性

其巧妙的车载电子系统配有 跟踪传感器, 从而可以提供 所有支持信息:

- 》可追溯性
- 〉技术数据控制
- 〉生产管理



受EP 3 356 076专利保护的创新发明

4 电火花加工 (EDM) 线材

电火花加工 (EDM) 线材: 多年的经验与专长





THERMOCOMPACT 在法国的电镀、设计和制造方面拥有 超过100年的经验和专业知识,为高科技领域客户提供性能 最佳的创新电火花加工 (EDM) 线材。

如今 THERMOCOMPACT 设计并致力于世界级生产流程, 企业认为是电镀专业领域电火花加工 (EDM) 线材的世界级 行业领袖。



自2007年以来, Hi-Tech WIRES ASIA基于Thermo-Technologies集团 在电镀方面的经验和专长, 在越南制 造性能最佳的创新电火花加工 (EDM) 线材。 HWA在亚洲和美洲市场提供质 量最好、最可信的电火花加工 (EDM) 线材。



THERMOCOMPACT 和 HWA都支 持其行业客户实现技术目标、提高 生产力,并自始至终秉承 Thermo-Technologies集团的创业价值观:



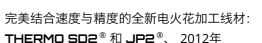
创新

THERMOCOMPACT: "伽马技术" (GAMMA)、 "无分配伽马技术"(GAMMA WITHOUT DISTRIBUTION) 和 "贝塔/伽马技术" (BETA/GAMMA) 电火花加工线材的原始专利持有者開発製品:

我们已研发:

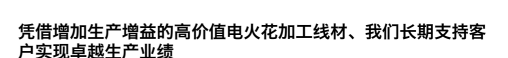


第一个涂层电火花加工线材、1973年: THERMO X® 最快的电火花加工线材、2002年: THERMO XCC® 市面上的精度典范、2007年: THERMO SA®



下一代电火花加工线材、2019年: THERMO SA+®

和 THERMO JP+®



我们为机械和微机械制造商客户提供高附加价值的线材、以适用于精密、高效的机械 加工。

- 》 我们的产品供应丰富、其中包括25种电火花加工线材、从铜线到最新一代专利涂 层线材。
- 我们的高端线材可以加工任何类型的金属零件、无论其硬度、复杂度和精度如何。 我们持续不断改进电火花加工线材、以适应客户对产品的性能需求、满足他们在许多 领域的应用:切割工具、模具和冲模、医疗设备用高度复杂零件的制造、航空航天、 制表、连接器、精密机械零件...

我们提供量身定制的服务和长期技术伙伴服务, 其中包括:

- 》 在机器方面的量身定制建议,无论我们的客户在世界的哪个角落
- 》长期支持,与客户建立知识共享计划,以确保电火花加工(EDM)线材性能的持 续改进和更好的投资回报率。



关于精度

具有涂层的线材在机器上配有专业的技术设 置, 会为您提供最佳精度:



机械解决方案

			+GF+								
您的需求	线材	精细加工 & 最高精度	高速加工	通用的	♦	Sodick	FANUC		MAKINO	** VOLLMER	S eibu
70.113.13.4	•	2013/16/20			:			MITSUBISHI	WARINO		
超高速度	THERMO XCC®			ш							
和精度	THERMO TEX®										
	THERMO SWX®				•						
	THERMO SE® *				•	_	_		•		
高速度	THERMO SWD®		•								
和精度	THERMO SWW®				为	乃然处于运	行中的认证	E流程提供			
	THERMO D®										
	THERMO SD®										
油桩和	THERMO SD2®										
速度和 精度	THERMO JP® **						-		-		
	THERMO JP2® **				•	_	_		_		
	THERMO JP*® **					_			•		
	THERMO SA ^{+®}										
	THERMO SA®	-									
超	THERMO SA 500®										
高精度	THERMO SA 400®										
和速度	THERMO SWA®				_		_		_		
	THERMO SWS®										
	THERMO A®	_									
通用	THERMO BRASS 1000®					•	•	•	•		
	THERMO ZF®										
ZINC FREE	THERMO ZF*®	-			-	-	-		-		
	THERMO ZFsigma®				•	•	•		•	-	

关于绕线

大多数现代全球电火花加工机器都使用热力系统在自动绕线之前 准备好线材。它们会使线材自行平直。在机器上执行此操作可以 使线材进行绕线时非常平直。因此,它们可以对软黄铜等弯曲的 线材进行自动绕线(500N/mm² 和 400N/mm²)。但有些机器仍 然要求线材平直或非常灵活,这样才能保留在线程喷射中。

您的需求	线材	平直度级别	PAGE
	THERMO XCC®	С	14
超高速度 和精度	THERMO TEX®	С	16
14113.2	THERMO SWX®	С	18
	THERMO SE® *	В	22
高速度	THERMO SWO®	В	24
和精度	THERMO SWW®	С	26
	THERMO D®	В	28
	THERMO SO®	Α	30
14.4	THERMO SD2®	В	32
速度和 精度	THERMO JP® **	A	34
	THERMO JP2® **	В	36
	: : THERMO JP ^{+®} **	Α	38
	THERMO SA ^{†®}	Α	42
	THERMO SA®	Α	44
超	THERMO SA 500®	В	46
高精度	THERMO SA 400®	С	46
和速度	THERMO SWA®	A	48
	THERMO SWS®	В	50
	THERMO A®	Α	52
通用	THERMO BRASS 1000 [®]	Α	56
	THERMO ZF®	С	64
ZINC FREE	THERMO ZF ^{+®}	В	66
	THERMO ZFsigma®	В	68

- A 线材是平直的
- B 线材不太平直,但十分灵活,如果喷 水器非常强劲,可以在大多数系统上 自动绕线
- c 线材应通过机器进行热力拉直,或进 行手动绕线

- * THERMO SE® 是高速线材。若要实现 最佳性能, 必须推进一些参数的修改。
- ** 我们已经设计了 THERMO JP®, THERMO JP2®和 THERMO JP2+® 来满足日产机器与其原始黄铜参数的要求。

以一种可视方式 轻松选择



高某些修建切割速度。

在接下来的页面上,雷达图会显示 我们的线材与标准黄铜 对比时的性能。

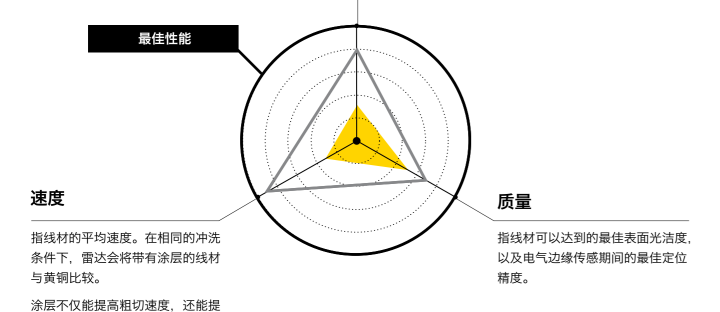
按照 3 个标准选择线材

O.E.E.

设备综合效率

指与机器线材相关的维护工作所需时间相比之下,过程性能的改进。例如,如果安装时间减少,设备综合效率会提高,也就是说使用更少的资源生产更多的产品。与线材相关的维护工作包括:

- 更换当前的供料器
- 清洁穿线框, 重新校准线头



建议使用领域



航空



一般 机械



精密 机械



医疗



模具



模具和 工具



超高速度 和 精度

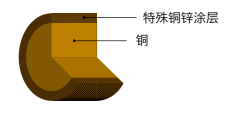
专用线材

THERMO XCC®

THERMO TEX®

THERMO SWX®

铜芯线, 铜锌涂层



THERMO XCC® 已经对 GFMS AgieCharmilles 机器进行 了开发和调整来提高切割速度。

机器配备了精确切割发电机后,THERMO XCC® 的切割 速度可以超过 500 mm²/min。

它的处理速度可达到高于标准黄铜线材的 50%。

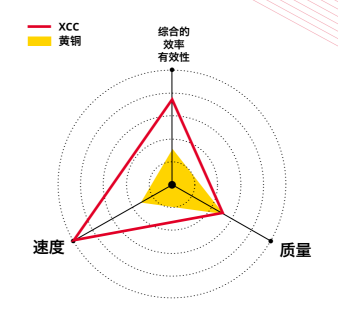
THERMO XCC® 线材套装特别适合镍基合金,例如用在 航空生产中。

特别推荐用于大型工件加工 (H> 150 mm) 和独立机械零件或系列。 THERMO XCC® 是当切割速度优先时 的最终解决方案。

建议使用领域







相关专利

EP 1 455 981 US 7 687 738 CN ZL 02 8 25126.1 JP 4 516753 BR 0 214 599

线轴类型可用性和直径

THERM	10 хсс	K100	T125	T160	T200	K250	K355
0.25 mm 0.010"	25XCC			•	•	-	
0.30 mm 0.012"	30XCC			•	•		
0.33 mm 0.013"	33XCC					•	

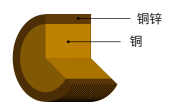
全球最快 切割速度

特性

芯	Cu α	
涂层	厚 CuZn β	
抗拉强度	500N/mm ²	
延伸率	2%	
传导性	65% IACS	



铜芯线, 铜锌涂层



THERMO TEX® 非常适合 GFMS AgieCharmilles 和 ONA 机器, 并与 THERMO SWX® 技术 100% 兼容。

由于 THERMO TEX® 清洁的线材表面,它能够在全球电 火花加工线材机器的维护工作中结合较高级别的性能和实际 存储物。

THERMO TEX® 建议在模具、工具或一般机械等领域使 用广泛的标准应用程序。

THERMO TEX® 线材可代替 X 线 材,与其技术完全兼容并保持所有机

它的切割速度可达到高于标准黄铜线 材的 35%, 且高于 THERMO SWX® 的 10%。

建议使用领域







TEX 黄铜 综合的 效率 有效性

相关专利

最新一代全球电火花加工线材拥有良好的清洁度,较高的切割速度以及最佳质量/价格比率

EP 1 009 574

CA 2 302 202

US 5 945 010

EP 1 846 189

TW i391197

CN ZL2006 80004564.6

US 8 378 247

IN 262 000

JP 5 069 134

线轴类型可用性和直径

速度

THERM	O TEX	K100	T125	T160	T200	K250	K355	JP5
0.25 mm 0.010"	25 TEX		•					
0,30 mm 0.012"	30 TEX				•	•		

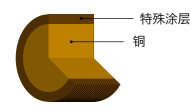
质量

特性

芯	Cu α
涂层	CuZn β和 Cu _s Zn ₈ γ
抗拉强度	450N/mm ²
延伸率	1%
传导性	70% IACS



铜芯线, 铜锌涂层



THERMO SWX® 主要用于 GFMS AgieCharmilles 机器 Robofil 类型。

THERMO SWX® 拥有较快的切割速度,可为种类繁多的 复合应用减少生产成本。

它可以广泛地应用于模具领域。

GFMS AgieCharmilles 和 ONA 机器 的参考线材。

THERMO SWX® 比标准黄铜的速度 快 30%。

建议使用领域



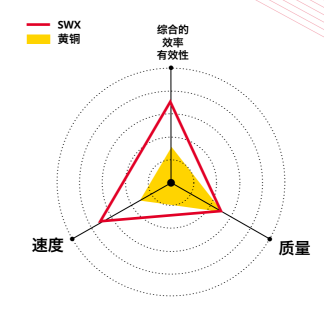


特性

芯	Cu α
涂层	CuZn β
抗拉强度	450N/mm ²
延伸率	1%
传导性	80% IACS



原始高速 X 线材可以良好地适用于 **GFMS AGIECHARMILLES 和** ONA 机器



线轴类型可用性和直径

THERM	IO SWX	K100	T125	T160	T200	K250	JP5
0.25 mm 0.010"	25X			•	•	•	
0,30 mm 0.012"	30X			•		-	

根据需要还可使用

HWA 亚洲制造

THERMO SW®: 第一个涂层线材可用于全球电火花加工机器

- ▶ THERMO SW® 特别适用于具有退火装置和校准的新一代 GFMS AgieCharmilles 机器。
- 》切割速度可达到高于黄铜线材的 15%。

单击此处 THERMOCOMPACT 欧洲制造 获取详细信息





高速度, 和精度

专用线材

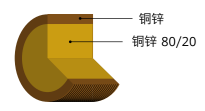
THERMO SE®

THERMO SWO®

THERMO SWW®

THERMO D®

黄铜芯, 铜锌涂层



THERMO SE® 适合所有类型的线材全球电火花加工机器 (GFMS AgieCharmilles、Makino、Vollmer 和所有日产机

强烈推荐需要速度和精度的所有标准应用,尤其是在不利的 冲洗条件下。

THERMO SE® 是 THERMO SWO® 的高效实惠的备选 方案。

THERMO SE® 的处理速度可达到高 于标准黄铜线材的 30%。线材表面十 分清洁, 可以减少机器维护工作。 具有经济性能, 可以保证生产率。







建议使用领域





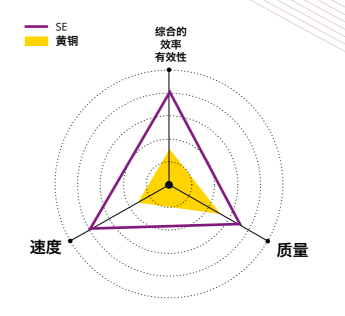
特性

芯	Brass80/20
涂层	CuZn β和 Cu ₅ Zn ₈ γ
抗拉强度	750N/mm ²
延伸率	2%
传导性	28% IACS





性能极高,特别推荐用于大型机械零 件(高度 > 100 MM)和系列制造

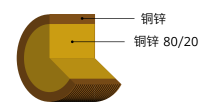


相关专利 EP 1 009 574 CA 2 302 202 US 5 945 010 EP 1 846 189 TW i391197 CN ZL2006 80004564,6 US 8 378 247 IN 262 000 JP 5 069 134

线轴类型可用性和直径

THER	MO SE	K100	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	SE						•		•
0.25 mm 0.010"	SE						•	•	
0,30 mm 0.012"	SE				•		•	•	
0,33 mm 0.013"	SE				•			•	

黄铜芯, 铜锌涂层



THERMO SWO® 适用于所有使用自动绕线的全球电火花加工机器,特别适用于最新一代 Agie 的 GFMS AgieCharmilles 和 Makino 机器。

THERMO SWO® 具有高电热导电性,主要用于配备强大发电机的机器。

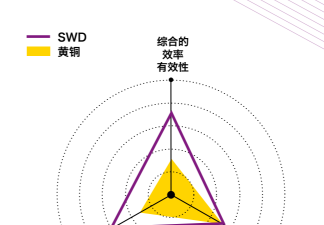
特别推荐需要标准精度和高速加工的应用。

THERMO SWO[®] 的处理速度可达到 高于标准黄铜线材的 20%。

建议使用领域







线轴类型可用性和直径

速度

THERM	O SWD	K100	T125	T160	T200	K250	JP5
0.25 mm 0.010"	SW25D			•	–		
0,30 mm 0.012"	SW30D		■	•	•		•

质量

特性

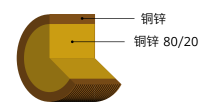
芯	Brass80/20
涂层	CuZn β
抗拉强度	850N/mm ²
延伸率	2%
传导性	27% IACS





推荐用于 高度大于 100 MM 的 大型机械零件

黄铜芯, 铜锌涂层



THERMO SWW® 适用于配备强大发电机的机器或最新一 代机器: IPG(智能电力发电机)。

它 15% 的伸长特性和高电热传导性可以精确地切割 45° 锥形截面。

到高于标准黄铜线材的 20%。

建议使用领域





线轴类型可用性和直径

THERMO	SWW	K100	T125	T160	T200	K250	JP5
0.25 mm 0.010"	SW25W				•	•	
0,30 mm 0.012"	SW30W						

推荐用于可达 45°

变断面零件的高速切割

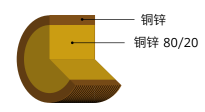
- sww 黄铜 500 综合的 效率 有效性 或 400 速度 质量

特性

Brass80/20
CuZn β
450N/mm ²
15%
31% IACS



黄铜芯, 铜锌涂层



THERMO □® 适用于所有使用自动绕线的全球电火花加工机器,特别适用于 GFMS AgieCharmilles 100 系列和 Makino 机器。

THERMO O® 推荐需要标准精度和高速加工的应用。

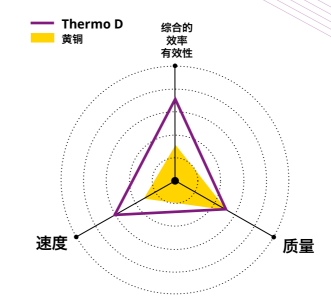
由于其电热传导性较高,因此其腐蚀速度要高于黄铜线材的 20%。

THERMO D[®] 具有与 THERMO SWD[®] 相同的特性。其创新制造工艺的价格非常 有竞争力。

建议使用领域







线轴类型可用性和直径

THER	MO D	K100	T125	T160	T200	K250	JP5
0.25 mm 0.010"	D 25				•	•	
0,30 mm 0.012"	D 30				•		

配备强大 发电机的 机器原始线材

特性

Brass80/20
铜锌
850N/mm ²
2%
27% IACS





专用线材

THERMO SD®

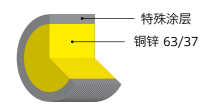
THERMO SD2 ®

THERMO JP®

THERMO JP2®

THERMO JP*®

单相 α 黄铜芯, γ CU_SZN_B GAMMA 相涂层



THERMO SD® 已设计用于 GFMS AgieCharmilles 机器。 其广泛的使用领域也适用于日产机器。

与标准黄铜相比:

- **》THERMO SO®** 将零件的产量与标准黄铜相比增加了20%。
- 》它将为一些需要高精度和良好的表面光洁度的零件降低 加工生产成本。

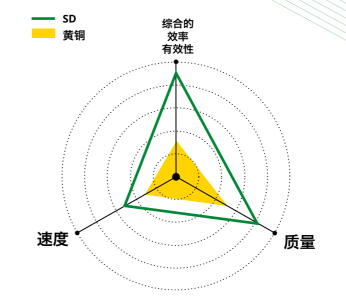
THERMO SD® 广泛用于模具、工具或一般机械领域的标准应用程序中。

THERMO SO® 具有独特的涂层,再加上黄铜技术,可提高速度和生产率。

建议使用领域







相关专利

使用领域广泛, 可用于要求准确的切割精度和 良好的表面光洁度的应用

(SD 900 和 SD 500)

US 5 945 010

EP 1 009 574

CA 2 302 202

US 8 338 735

CN ZL 2008 1 000922.7

TW i 350780

CN 101 234 442

JP 5 627 841

KR 10-0981035

EP 1 949 995

线轴类型可用性和直径

THERM	MO SD	K100	T125	T160	T200	K250	K355	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	SD				•					-
0.25 mm 0.010"	SD		•	-	-					
0,30 mm 0.012"	SD		•		-					•
0,33 mm 0.013"	SD				•					•

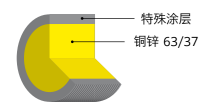
特性

芯	黄铜 63/37		
涂层	γ Cu ₅ Zn ₈		
抗拉强度	450 N/mm ²	900 N/mm ²	
延伸率	12%	2%	
传导性	23% IACS	20% IACS	



THERMOCOMPACT 欧洲制造 HWA 亚洲制造

单相 α 黄铜芯, 双层 β 铜锌和 γ CU_sZN_e 涂层



THERMO SD2® 是 THERMO SD® 的演变,也是最新 一代全球电火花加工线材。

THERMO SD2® 具有特殊涂层,因此它的速度比 THERMO SD®快,并具有卓越的价格/性能比率。

THERMO SD2® 推荐用于要求高精度和良好表面光洁度 的范围广泛的标准应用。

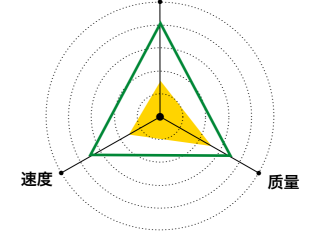
THERMO SD2®是 THERMOCOMPACT 开发创建的新全 球电火花加工线材。 GFMS Cut200、Cut300 和 Cut400 机器的特殊技术。

建议使用领域









综合的

效率

有效性

黄铜

相关专利

JP 5 069 134

高生产力所需的

最新一代线材, 高速性能和切割精度

EP 1 009 574 CA 2 302 202 US 5 945 010 EP 1 846 189 TW i391197 CN ZL2006 80004564,6 US 8 378 247 IN 262 000

线轴类型可用性和直径

THERM	O SD2	K100	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	SD2								
0.25 mm 0.010"	SD2					•			
0,30 mm 0.012"	SD2								

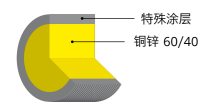
特性

芯	α Brass 63/37
涂层	β CuZn 和 γ Cu ₅ Zn ₈
抗拉强度	>800 N/mm ²
延伸率	2%
传导性	22% IACS



THERMOCOMPACT 欧洲制造 HWA 亚洲制造

两相 α + β 黄铜芯, γ CU₅ZN_B GAMMA 相涂层



THERMO JP® 提供带有涂层的线材的技术用于日产机

无须更改原始参数。

THERMO JP® 推荐使用高精度、无薄片的涂层,具有良 好的表面光洁度。

它的线程非常好。

THERMO JP® 广泛用于模具、工具或一般机械领域的 标准应用程序中。

THERMO JP®提高了速度和生产力, 对工件的侵蚀较多, 对线材的侵蚀较 少。THERMO JP®用于日产机器, 无须更改黄铜线材的原始参数。

建议使用领域







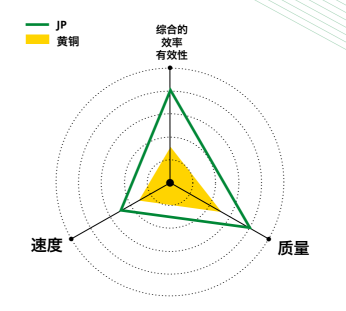
特性

芯	黄铜 60/40
涂层	γ Cu ₅ Zn ₈
抗拉强度	900 N/mm ²
延伸率	2%
传导性	22% IACS





设计用于日产机器, 以及需要良好表面光洁度 和切割精度的应用程序



相关专利

US 5 945 010

EP 1 009 574

CA 2 302 202

US 8 338 735

CN ZL 2008 1 000922.7

TW i 350780

CN 101 234 442

JP 5 627 841

KR 10-0981035

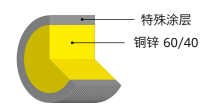
EP 1 949 995

线轴类型可用性和直径

THER	MO JP	K100	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	JP								
0.25 mm 0.010"	JP		•	•	•	•		•	
0,30 mm 0.012"	JP				•				

THERMOCOMPACT 欧洲制造 HWA 亚洲制造

两相 α + β 黄铜芯, 双层 β 铜锌和 γ CU₅ZN₈ 涂层



THERMO JP2® 是最新一代全球电火花加工线材 THERMO JP® 的演变,非常适用于 Makino 和所有日产 机器类型。

THERMO JP2® 具有特殊涂层,因此它的速度比 THERMO JP®快,并具有卓越的价格/性能比率。

它的线程非常好。

THERMO JP2® 推荐用于要求高精度和良好表面光洁度 的范围广泛的 标准应用。

THERMO JP2®是 THERMOCOMPACT 开发创建的新全 球电火花加工线材。 THERMO JP2® 用于日产机器,无 须更改黄铜线材的原始参数。

建议使用领域









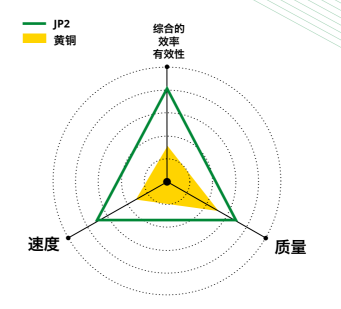
特性

芯	黄铜 60/40
涂层	β CuZn 和 γ Cu ₅ Zn ₈
抗拉强度	>800 N/mm ²
延伸率	2%
传导性	24% IACS





新全球电火花加工线材, 用于日产机器, 高速性能和切割精度



相关专利

JP 5 069 134

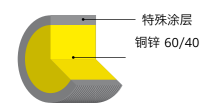
EP 1 009 574 CA 2 302 202 US 5 945 010 EP 1 846 189 TW i391197 CN ZL2006 80004564,6 US 8 378 247 IN 262 000

线轴类型可用性和直径

THERM	MO JP2	K100	T125	T160	T200	K250	K355	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	JP2		•		•			•		
0.25 mm 0.010"	JP2		-		-	•		•	•	•
0,30 mm 0.012"	JP2		•							

THERMOCOMPACT 欧洲制造 HWA 亚洲制造

两相 α + β 黄铜芯, CU_5ZN_8 涂层和全新特殊涂层



THERMO JP*® 是全新的电火花加工线材: 它拥有非常 可靠的自动穿丝能力。 THERMO JP*® 允许非常高的清 洁度。

它具有非常卓越的表面光洁度(Ra= 0,2 μm)

THERMO JP^{†®} 是高生产力黄铜线的卓越替代选择。

作为下一代电火花加工材, THERMO JP^{+®} 是非常全才的电火花 加工线材, 无论所用技术或机器如何, 其性能始终完美。 它的清洁度非常卓越。





建议使用领域



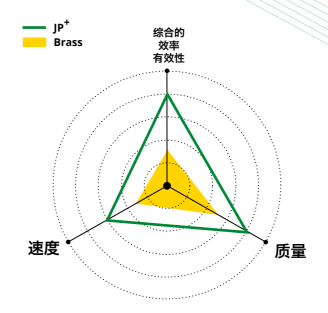


芯	黄铜 60/40
涂层	γ Cu ₅ Zn ₈ 和全新特殊涂层
抗拉强度	>900 N/mm ²
延伸率	2%
传导性	22% IACS





配有特殊涂层的最新创造发明: 极高的自动穿丝可靠性。 专门适合日产机器



相关专利

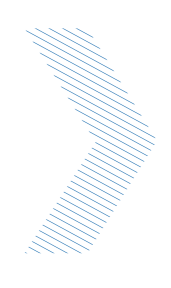
US 8067 689 F 856118

线轴类型可用性和直径

THERM	мо јр ⁺	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	JP+	•		•				•
0,25 mm 0.010"	JP+	•	•		•			•
0,30 mm 0.012"	JP+							

THERMOCOMPACT 欧洲制造 HWA 亚洲制造





超高精度, 和速度

专用线材

THERMO SA⁺®

THERMO SA®

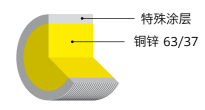
THERMO SWA®

THERMO SWS®

THERMO A®

分层线

单相 α 黄铜芯,专利 γ 相涂层 和全新特殊涂层



THERMO SA^{†®} 被高度推荐用于 GFMS AgieCharmilles的电火花加工机器。

THERMO SA^{†®} 允许结合高加工速度 (主切: THERMO SA® 相比, 胜出5%),

且沿切割表面非常清洁的表面处理

(在硬质合金切割中, $Ra = 0.05 \mu m$)。

高清洁度。

作为下一代电火花加工线材, THERMO SA *® 尤其适用于硬质合 金切割。

建议使用领域









专利申请中

配有特殊涂层的最新创造发明,

适用于极端精度和速度



特性

芯	黄铜 63/37
涂层	γ Cu ₅ Zn ₈ 和全新特殊涂层
抗拉强度	900 N/mm ²
延伸率	2%
传导性	21% IACS

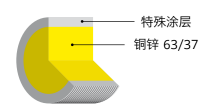


线轴: 即将推出

> 单击此处 获取详细信息

THERMOCOMPACT 欧洲制造

单相 α 黄铜芯, 专利 γ 相涂层



THERMO SA® 是具有卓越精度和表面光洁度的涂层。高 度推荐最新一代 GFMS AgieCharmilles 全球电火花加工机

THERMO SA® 具有特殊涂层,加工速度快,切割表面具 有较高的光洁度(碳化物 Ra = 0,05 μm)。

THERMO SA® 与强大的发电机相比,成本可降低到加工 件成本的 20%。

特别适用于极细精密切割 和钢铁或碳化物切割板。

超高稳定性和准确性,卓越的表面光 洁度。

GFMS Cut 2000 和 Cut 3000 机器的精密技术。

建议使用领域







特性

芯	黄铜 63/37
涂层	γ Cu ₅ Zn ₈
抗拉强度	900 N/mm ²
延伸率	2%
传导性	21% IACS



表面光洁度和精度的 市场参考



相关专利 EP 1 009 574 US 5 945 010 EP 1 949 995 US 8 338 735 CN ZL 2008 1 0009227.7 TW i350780 CN 101 234 442 JP 5 627 841 KR 10-0981035

线轴类型可用性和直径

THERMO SA	A 900 / 500 / 400	K100	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,07 mm 0.003"	900								
0,10 mm 0.004"	900		•						
0,127 mm 0.005"	900		•						
0,15 mm 0.006"	900		•				•		
0,20 mm 0.008"	900 / 500 / 400		•						
0.25 mm 0.010"	900 / 500 / 400		•			•	•		•
0,30 mm 0.012"	900 / 500 / 400								

单相 α 黄铜芯, 专利 β + γ 相涂层

特性

芯	黄铜 63/37
涂层	β CuZn 和 γ Cu ₅ Zn ₈
抗拉强度	500 N/mm ²
延伸率	20%
传导性	25% IACS

THERMO SA 500® 具有特殊的表面涂层,质量佳,可在不利的加工条件下结合完美的表面光洁度和卓越的生产力。THERMO SA 5000% 非常适用于可达 15° 的变断面零件切料

单相 α 黄铜芯, 专利 β + γ 相涂层

特性

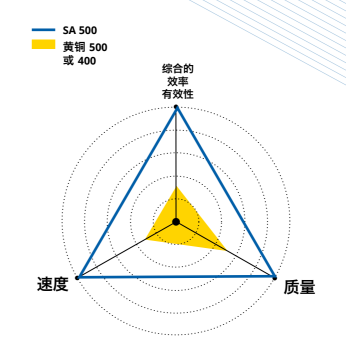
芯	黄铜 63/37
涂层	β CuZn 和 γ Cu ₅ Zn ₈
抗拉强度	400 N/mm ²
延伸率	30%
传导性	26% IACS

THERMO SA 400 [®] 拥有特殊的表面涂层和良好的质量,非常适用于 45 [°] 变断面零件切割,配有合适的穿线框和软件。

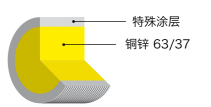
对于新一代全球电火花加工机器来说,THERMO SA 400[®] 是 THERMO SWW[®] 的不错的选择,拥有更好的清洁度和精度。



变断面零件的完美线材: 高精度和光洁度,推荐用于 AGIE CUT200, CUT300和 CUT400机器







相关专利

EP 1 009 574
US 5 945 010
EP 1 949 995
US 8 338 735
CN ZL 2008 1 0009227.7
TW i350780

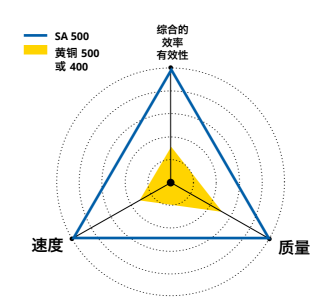
建议使用领域



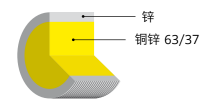




THERMOCOMPACT 欧洲制造



黄铜芯, 镀锌层



THERMO SWA® 具有卓越的平直度和纯度较高的镀锌

它拥有较高的几何精度和完美的加工件表面光洁度。

THERMO SWA® 推荐用于范围广泛的标准应用:表面切 割时需要超高准确度和卓越质量的模具制造、切割工具和机 械作业(Ra = 0,10 μ m, 钢材)。

THERMO SWA® 的零件黄铜污染较低,可降低冬季电介 质的腐蚀危险, 特别是 H13 钢材和硬质合金。

THERMO SWA® 在加工期间具有经 过高度验证的可靠性, 适用于自动绕

建议使用领域







特性

芯	黄铜 63/37
涂层	锌
抗拉强度	900 N/mm ²
延伸率	1.5%
传导性	22% IACS



加工参考具有卓越的表面光洁度, 可降低零件腐蚀的危险



相关专利

EP 1 379 353 US 8 519 294

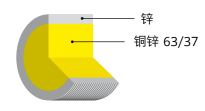
线轴类型可用性和直径

THERM	O SWA	K100	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,07 mm 0.003"	SW07A								
0,10 mm 0.004"	SW10A	•							
0,127 mm 0.005"	SW0127A								
0,15 mm 0.006"	SW015A			•					
0,20 mm 0.008"	SW20A							•	
0.25 mm 0.010"	SW25A				•	•		•	
0,30 mm 0.012"	SW30A					•			

单击此处 获取详细信息

THERMOCOMPACT 欧洲制造

黄铜芯, 镀锌层



THERMO SWS® 具有高伸长系数以及高纯度镀锌层, 适用于自动绕线。

THERMO SWS® 具有优秀的传导性,建议用于圆锥形 变断面零件。

它的加工复杂零件具有高精度, 其角度大于 7° 小于 15°。它在不利的条件下提供卓越的表面光洁度。 它的技术特性可在所有加工条件下提 供均匀性和级别较高的表面质量。

建议使用领域







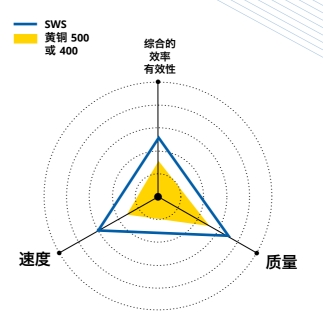
特性

黄铜 63/37
锌
450 N/mm ²
15%
25% IACS





均匀性好,质量高, 适用于变断面零件切割, 角度大于 7°小于 15°



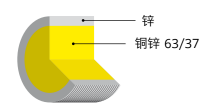
相关专利

EP 1 379 353 US 8 519 294

线轴类型可用性和直径

THERM	o sws	K100	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	SW20A								
0.25 mm 0.010"	SW25A		•	•	-				
0,30 mm 0.012"	SW30A			•	•				

黄铜芯, 镀锌层



THERMO A® 已被开发用于满足使用全球电火花加工线材 机器的用户的最高要求。它几乎适用于所有全球电火花加工 机器。

THERMO A® 会提供有竞争力的价格,并不会在精度、表 面质量和线程的性能上做出妥协。

THERMO A® 推荐用于范围广泛的标准应用:需要超高准 确度和卓越的表面质量光洁度的模具制造、切割工具和机械 作业。

THERMO A® 是带有涂层的黄铜,具 有较高性能以及具有竞争力的价格。 THERMO A® 会提供极佳的表面光洁 度: Ra = 0.15 μm.

建议使用领域









特性

芯	黄铜 63/37
涂层	锌
抗拉强度	900 N/mm ²
延伸率	1.5%
传导性	22% IACS



已选涂层 良好的表面光洁度和准确度



相关专利

EP 1 379 353 US 8 519 294

线轴类型可用性和直径

THER	мо а	K100	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	A20							•	
0.25 mm 0.010"	A25				•			•	
0,30 mm 0.012"	A30							•	•

THERMOCOMPACT 欧洲制造 HWA 亚洲制造

54 通用





专用线材

THERMO brass 1000®

THERMO brass 900 ®

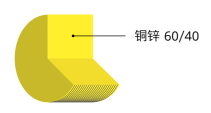
THERMO brass 500 ®

THERMO brass 400 ®

THERMO First 900 和 500®

黄铜线材

THERMO brass 1000°



THERMO brass 1000® N/mm² 适用于所有全球电火花加工机器,并推荐用于日产机器。

THERMO brass 1000 使用高纯度合金生产,可提供卓越的表面质量和不断完善的性能。

THERMO brass 12/2 [®] 推荐用于标准应用。它具有良好的几何结构和清洁度,因此可以生产具有卓越表面光洁度的高精度零件。

THERMO brass 1000® 采用特殊合金,建议用于 Fanuc、Mitsubishi、Hitachi 和 Sodick 等品牌的机器。

建议使用领域







特性

芯	黄铜 60/40
抗拉强度	980 N/mm ²
延伸率	1.5%
 传导性	22% IACS





合金纯度 60/40, 高表面质量, 高清洁度, 高精度零件

线轴类型可用性和直径

THERMO B	RASS 1000	K100	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	TB 1000			•					
0.25 mm 0.010"	TB 1000		•	•		•			•
0,30 mm 0.012"	TB 1000			•					•

黄铜线材

THERMO brass 900°

特性

芯	黄铜 63/37 - 黄铜 60/40
抗拉强度	900 N/mm ²
延伸率	1.5%
传导性	22% IACS

THERMO brass 900 N/mm² 适用于所有 类型的全球电火花加工机器。

THERMO brass 900 推荐用于要求高精度和良好表面光洁度的标准应用。

建议使用领域







THERMO brass 500°

特性

芯	黄铜 63/37
抗拉强度	500 N/mm ²
延伸率	20%
传导性	25% IACS

THERMO brass 500 N/mm² 适用于所有类型的全球电火花加工机器。推荐用于标准应用,以及角度需要为 12°的高锥角线材切割的加工复杂零件。

建议使用领域





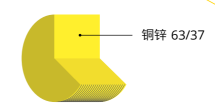








建议用于所有类型的全球电火花加工机器的 高等级 63/37 合金



THERMO brass 400°

特性

芯	黄铜 63/37
抗拉强度	450 N/mm ²
延伸率	25%
传导性	26% IACS

THERMO brass 422 适用于所有类型的全球电火花加工机器。

THERMO brass 422 N/mm² 适用于角度可达 20°的高锥角线材切割的加工复杂零件。

建议使用领域





单击此处

获取详细信息

线轴类型可用性和直径

THERMO BRA	ASS 900 / 500 / 400	K100	T125	T160	T200	K250	K355	JP5	JP10	JP15
0,10 mm 0.004"	900	•								
0,15 mm 0.006"	900									
0,20 mm 0.008"	900, 500, 400								•	•
0.25 mm 0.010"	900, 500, 400			•	•		•		•	•
0,30 mm 0.012"	900, 500, 400		■	•						•

THERMOCOMPACT 欧洲制造 HWA 亚洲制造

黄铜线材

THERMO First 900°



芯	黄铜 63/37	
抗拉强度	900 N/mm ²	
延伸率	1.5%	
传导性	22% IACS	

THERMO First 900®开发用于全自动生产流程。



THERMO First 500°

特性

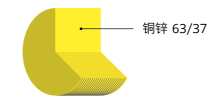
芯	黄铜 63/37
抗拉强度	500 N/mm ²
延伸率	1.5%
传导性	22% IACS

THERMO First 500® 开发用于全自动生产流程。





标准黄铜引线, 有竞争力的价格



THERMO First 900®和 THERMO First 500®可带来与黄铜线材相关的质量和竞争性价格方面的实惠。它们均建议用于标准应用。

建议使用领域







线轴类型可用性和直径

THERMO FIR	ST 900 - 500	K100	T125	T160	T200	K250	K355	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	First 900 First 500							•		
0.25 mm 0.010"	First 900 First 500			•	-		•			
0,30 mm 0.012"	First 900 First 500				•					

62 不含锌





专用线材

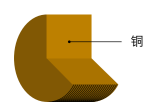
THERMO ZF®

THERMO ZF^{+®}

THERMO ZF sigma®

不含锌线材

纯铜



THERMO ZF® 是全新的不含锌电火花加工线材。

特别推荐用于要求必须无锌沉积的情况。

THERMO ZF® 是经济实惠的线材。

THERMO ZF® 适合所有加工用途,特别推荐用于切割镍基合金。

建议使用领域





线轴类型可用性和直径

THER	MO ZF	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	ZF	•	•					
0,25 mm 0.010"	ZF	•	•					
0,30 mm 0.012"	ZF	•	•		■			

具有卓越导电性的不含锌电火 花加工线材

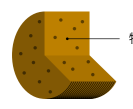
特性

材料	100% 铜
抗拉强度	500 N/mm ²
延伸率	1.4%
传导性	94% IACS



个含锌线材 ®

特殊微合金铜



特殊微合金铜

THERMO ZF^{+®} 是全新的不含锌、有特殊微合金铜的电火 花加工线材。

它能提供高于 THERMO ZF^{+®} 的加工速度,并保持高抗 拉强度。

THERMO ZF^{+®} 的特殊微合金铜令 其具有高抗拉强度。

建议使用领域









得益于特殊合金而具有高抗拉 强度的不含锌电火花加工线材

特性

材料	特殊微合金铜
抗拉强度	800 N/mm ²
延伸率	2.7%
传导性	72% IACS



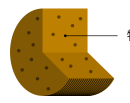
线轴类型可用性和直径

THERN	MO ZF ⁺	T125	T160	T200	K250	JP5	JP10	JP15
0,20 mm 0.008"	ZF ⁺		•	•				•
0,25 mm 0.010"	ZF ⁺	•	•					•
0,30 mm 0.012"	ZF ⁺			•	■			•

THERMOCOMPACT 欧洲制造 HWA 亚洲制造

不含锌线材

特殊微合金铜



特殊微合金铜

THERMO ZF*sigma® 是全新的不含锌电火花加工线材, 能提供卓越的性能:

- 》高处理速度,
- 》高导电性。

THERMO ZF[†]sigma® 专门用于航空航天生产,特别适于 镍基合金。

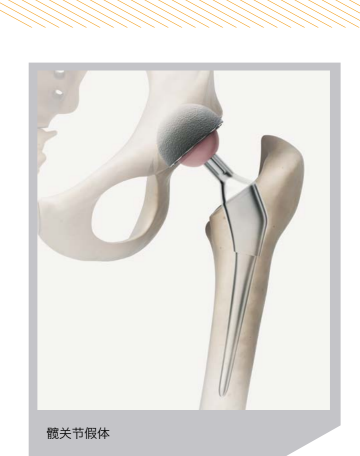
特别推荐用于切割镍基合金和需要平 直零件时的速度改进。 加工过程中的非挥发性元素。

建议使用领域









不含锌的电火花加工线材, 加工过程中的非挥发性元素。

线轴: 即将推出

特性

材料	特殊微合金铜
抗拉强度	800 N/mm ²
延伸率	3-6%
传导性	93% IACS



1 线轴的线轴加工时长

线轴 类型	线轴 线材 类型 直径		线材 标称重量 直径 每线轴*		标称长度 每线轴 *		10 米/分钟 33 英尺/分钟	12 米/分钟 39.4 英尺/ 分钟	15 米/分钟 49.21 英尺/ 分钟	16 米/分钟 52.5 英尺/ 分钟
	毫米	英寸	千克	磅	米	英尺	小时	小时	小时	小时
K100	0.07	0.003	1.8	4	58500	191929	98	81	65	61
	0.10	0.004	1.8	4	27000	88582	45	38	30	28
	0.127	0.005	1.8	4	16800	55118	28	23	19	18
	0.15	0.006	1.8	4	12000	39370	20	17	13	13
K125	0.10	0.004	4	8.8	60000	196850	100	83	67	63
T125	0.127	0.005	4	8.8	37300	122375	62	52	41	39
	0.15	0.006	4	8.8	26700	87598	45	37	30	28
	0.20	0.008	4	8.8	14900	48884	25	21	17	16
	0.25	0.01	4	8.8	9600	31496	16	13	11	10
	0.30	0.012	4	8.8	6600	21653	11	9	7	7
K160	0.127	0.005	8	17.6	74600	244750	124	104	83	78
T160	0.15	0.006	8	17.6	53400	175196	89	74	59	56
	0.20	0.008	8	17.6	29900	98097	50	42	33	31
	0.25	0.01	8	17.6	19200	62992	32	27	21	20
	0.30	0.012	8	17.6	13200	43307	22	18	15	14
	0.33	0.013	8	17.6	10700	35105	18	15	12	11
K200	0.20	0.008	16	35.2	59800	196194	100	83	66	62
T200	0.25	0.01	16	35.2	38400	125984	64	53	43	40
	0.30	0.012	16	35.2	26500	86942	44	37	29	28
	0.33	0.013	16	35.2	21400	70210	36	30	24	22
K250	0.25	0.01	25	55	60000	196850	100	83	67	63
	0.30	0.012	25	55	41400	135826	69	58	46	43
	0.33	0.013	25	55	33400	109580	56	46	37	35
K355	0.25	0.01	45	99	106000	347768	177	147	118	110
	0.30	0.012	45	99	73500	241141	123	102	82	77
	0.33	0.013	45	99	60700	199146	101	84	67	63

标准 DIN

1 线轴的线轴加工时长

线轴 类型		材 径	标称 每线			长度 油 *	10 米/分钟 33 英尺/分钟	12 米/分钟 39.4 英尺/ 分钟	15 米/分钟 49.21 英尺/ 分钟	16 米/分钟 52.5 英尺/ 分钟	
	毫米	英寸	千克	磅	米	英尺	小时	小时	小时	小时	
JP5	0.10	0.004	5	11	75000	246062	125	104	83	78	
	0.13	0.005	5	11	46700	153215	78	65	52	49	
	0.15	0.006	5	11	33500	109908	56	47	37	35	
	0.20	0.008	5	11	18700	61352	31	26	21	19	
	0.25	0.01	5	11	12000	39370	20	17	13	13	
	0.30	0.012	5	11	8300	27231	14	12	9	9	
JP10	0.20	0.008	10	22	37500	123031	63	52	42	39	
	0.25	0.01	10	22	24000	78740	40	33	27	25	
	0.30	0.012	10	22	16600	54462	28	23	18	17	
JP15	0.20	0.008	20	44	74800	245406	125	104	83	78	
	0.25	0.01	20	44	48000	157480	80	67	53	50	
	0.30	0.012	20	44	33100	108595	55	46	37	34	
	0.33	0.013	20	44	26500	86942	44	37	29	28	

^{*} 平均重量和长度

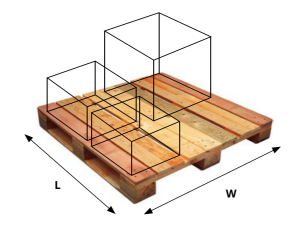


计划需要和存储的数据

线轴 类型	线轴 重量	每托盘 线轴	每箱 线轴	每箱 重量	每层箱数 层数	每托盘 净重
K100	1.8 千克 4 磅	直径 0.07/0.10 36	4 (包装前每箱单个数量)	7.2 千克 16 磅	6 箱。 1 层 + 3 箱	64.8 千克 144 磅
	2 千克 4.4 磅	直径 0.10 48	1 或 2 (包装前每箱单个数量)	4 千克 8.8 磅	6 箱 2 层	96 千克 140.8 磅
K125		直径 0.10 0.127 / 0.15	1	4 千克 8.8 磅	24 箱 2 层	192 千克
T125	4 千克 8.8 磅	0.127 / 0.15 48	2 (包装前每箱单个数量)	8 千克 17.6 磅	10 箱 2 层 + 4 箱	423.3 磅
		直径 0.20 / 0.25 / 0.30 96	4	16 千克 32.2 磅	6 箱 4 层	384 千克 844.8 磅
K160	8 千克	直径 0.15 30(半个托盘)	2	35.2 磅	10 箱。 1 层 + 5 箱	240 千克 528 磅
T160	8 一兄 17.6 磅	直径 0.20 / 0.25 / 0.30 / 0.33 60	2	16 千克	10 箱 3 层	480 千克 1056 磅
K200 T200	16 千克 35.2 磅	24	1	16 千克 35.2 磅	12 箱 2 层	384 千克 844.8 磅
K250	25 千克 55 磅	18	1	25 千克 55 磅	9 箱 2 层	450 千克 990 磅
K355	45 千克 99 磅	6	1	45 千克 99 磅	1 箱 1 层	270 千克 594 磅
IDE	5 千克	直径 0.15 48	4	20 千克	6 箱 2 层	240 千克 528 磅
JP5	11 磅	96	4	44 磅	6 箱 4 层	480 千克 1056 磅
JP10	10 千克 22 磅	36	2	20 千克 44 磅	6 箱 3 层	360 千克 792 磅
JP15	20 千克 44 磅	24	1	20 千克 44 磅	12 箱 2 层	480 千克 1056 磅

托盘尺寸

托盘大小	长度 (L)	宽度 (W)
欧洲(欧式托盘,无托运)	120 厘米	80 厘米
	47.2 英寸	31.5 英寸
北美洲(美式托盘,无木箱)	111 厘米	79 厘米
IPP 认证	43.7 英寸	31.1 英寸
亚洲 (木箱)	112 厘米	79 厘米
IPP 认证	44.1 英寸	31.1 英寸



TECSPOOL® 反旋转系统,THERMOCOMPACT 专利

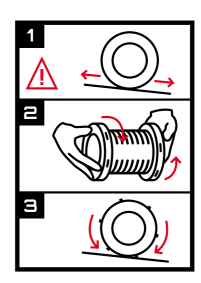


更好地存储和处理

可用于 T125、T160 和 T200 全球电火花加工线材线轴标准 DIN 尺寸

运作方式

手动旋转侧面法兰即可拧开线轴的锁 紧螺栓。



TECSPOOL® 优势

- 》线轴在水平位置停止
- 》在斜坡为 30% 的倾斜表面上保证稳定性。
- 》TecSpool® 可避免线材在外层缠结
- 轻松存储显示
- 》法兰使用再生材料制成



线轴存储建议



在其包装中水平 存储



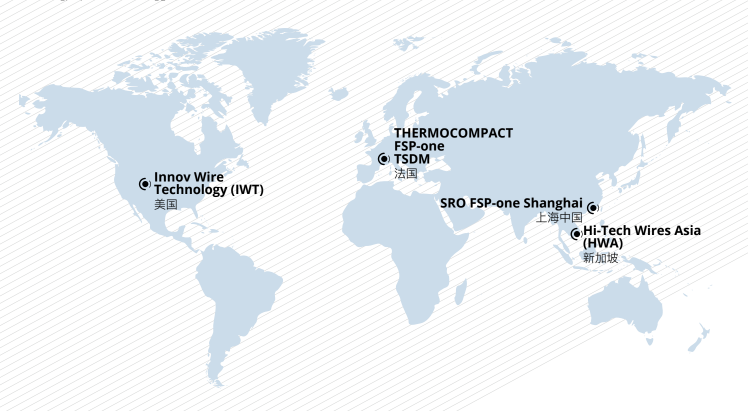
保持干燥, 不使用时请勿打开包装



线材保质期为 18 个月



联系我们



THERMOCOMPACT

181 route des Sarves – Z.I. Les lles 74370 EPAGNY METZ-TESSY FRANCE(法国)

45°55'38.5"N / 6°06'53.3"E

电话: +33 (0) 4 50 27 20 02

edm-wires@thermocompact.com www.thermocompact.com

HI-TECH WIRES ASIA

46 Road N°6, VSIP1, Thuan An, Binh Duong VIETNAM(越南)

10°54′58.668″N / 106°41′45.784″E

电话: +84 (650) 3769 131

contact@hitechwiresasia.com www.hitechwiresasia.com