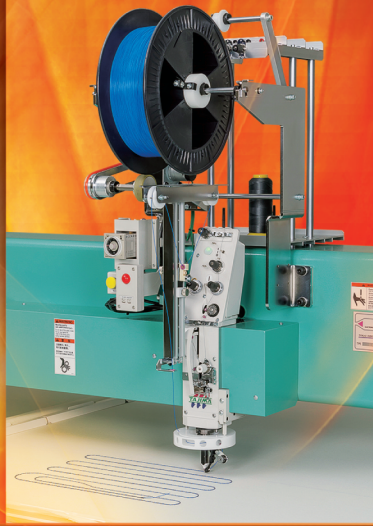


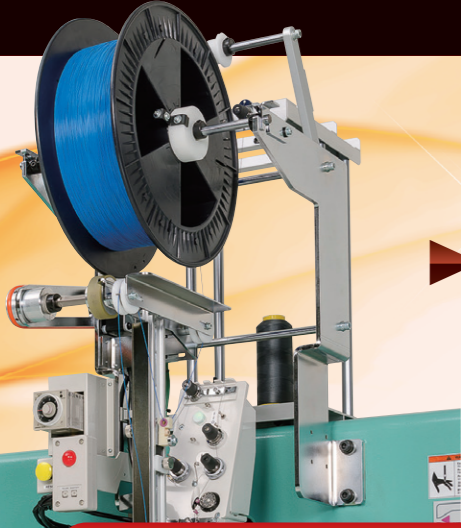
# 发热线专用缝绣机

TLMX系列



多头式刺绣机综合制造厂商





# 发热线缝纫设备

## TLMX 系列

# 崭新机型对应多款成品

采用先进绣花缝制技术 缝绣发热线更精准更快捷

### 特点

#### 多头式设计 迎合大批量生产需求

配备24个机头大型加热线缝绣机，可同时缝制24件货品，大大提升生产效益，更有效控制生产成本。

#### 简单操作工序

生产过程全自动化，多个选购设备有助提升产值及确保缝绣位置精准性。相对现时传统生产模式，采用崭新加热线缝绣机生产属更快捷方便的生产模式。

#### 标准化生产轻而易举

机械式生产配合框架全自动化数控驱动，不同粗度加热线之间缝合距离，可按物料本身粗细处理，革新技术可确保在指定转角位置缝绣，令缝绣加热线图案精准度大大提高。

#### 图案制版简单轻易

软件“DG/ML By Pulse”支持多种图案生产要求。透过“DG/ML By Pulse”可轻松修正手上图案及转化成绣花机可读取格式。

#### 适用多款物料

多款配件可因适用于粗幼度不一的加热线，不论是否附有绝缘物料包藏，皆可缝绣采用。



www.pulsemicro.com

- 加热线缝绣技术可应用于户外融雪地毯及浴室保温垫 (Insulation sheet)。

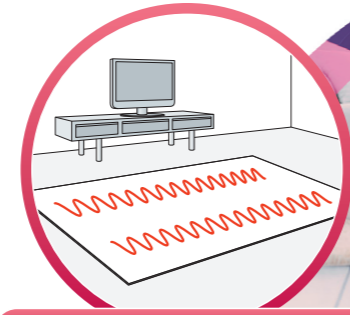


住宅及商业建筑

- 加热线缝绣制品适用于多项抗寒保温产品，包括鞋、手套、外套及帽等。



服装



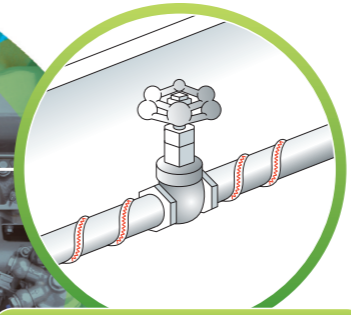
家居应用

- 加热线缝绣可应用于电热被窝、电热地毯、床垫套及其他隔热产品。



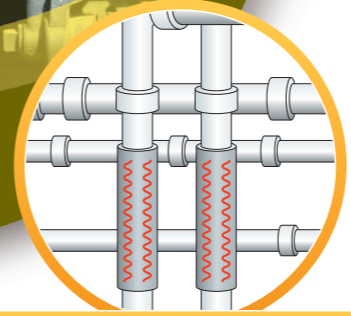
汽车用品

- 适用于汽车坐垫及方向盘保温用途。



工程项目

- 以弹性物料包藏加热器，可对应于化工过程中保温用途，并可覆盖加热水管作防结冰功用。



半导体载电元件

- 适用于管道阀门的保温功能

### 功能

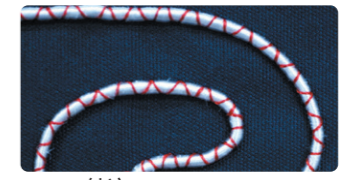
#### 加强产品耐用性

传统制作方法使用粘合剂，然后夹持并加压有机会令加热线折断产生风险，采用加热线缝绣机生产，改善现时铺设电线问题缺点，机器将加热线以锯齿方式之字形针步缝绣，并预留空间有效处理物料被加压或运作时出现收缩膨胀，令生产过程更稳定可靠、货品耐用性更强。

#### 锯齿摆动式

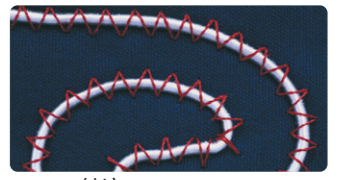
多达6种不同的锯齿摆动针法，适用于多款不同种类及尺寸粗幼加热线，更牢固精准缝绣于衬底材料上。

#### 锯齿绣模式4



针迹4

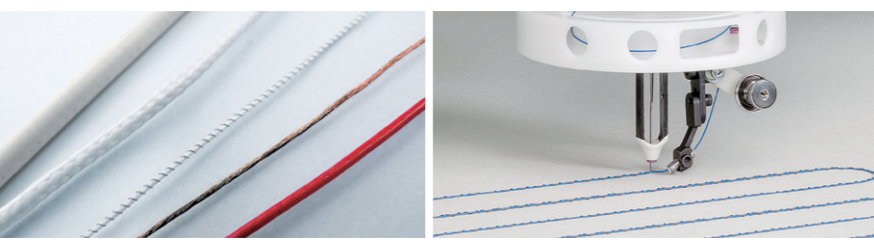
#### 锯齿绣模式5



针迹5

#### 加热线送线器

锯齿绣摆动配件最高可以720度旋转，可缝绣出较传统模式更复杂图案。



## 稳定产能

### ■ 框架选择

可选择传统边框架连框夹作小批量生产。



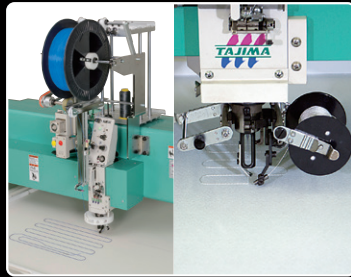
AFC



边框架

### ■ 加热线送线装置

制版及小批量生产可采用标准线轴，装拆简易设计更换材料方便快捷。如采用单一物料大批量生产，建议配装加热线送线装置提升产能。



加热线送线装置 标准梭筒

### ■ 缝纫针接触面检测装置

缝纫针接触面检测装置配合加热线送线装置一并使用，可以用于检测针是否穿透绝缘物料，降低产品损耗率。



### ■ 加热线切割装置

该装置可在图案指定位置切断电热线及缝纫线，无需工人单个产品逐一处理，无人化生产配合多头产能，大大提升效益。



## 标配件特点

### ■ 简易彩色操作盘

彩色LCD 操作盘作为标准配置，用户可实时浏览刺绣花样的生产进程。

### ■ 输入 / 输出数据资料 (USB / 网络)

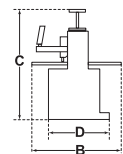
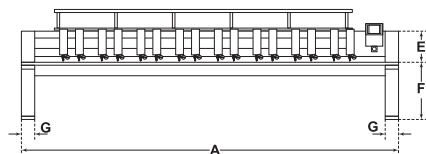
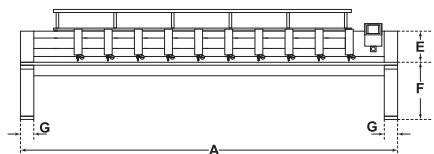
采用USB 储存输入 / 输出花样数据资料，也可通过网络轻松使用 DG/ML By Pulse 网络功能。

## 规格

型号	针数	盘带绣头数	头间距	刺绣面积(纵×横) mm		A	B	C	D	E	F	G
				全头使用	连续花样							
TLMX-101	1	1	800	800 X 800	800	2,415	2,030	1,690	1,000	330	840	100
TLMX-110	1	10	600	1,200 X 600	6,000	8,215	2,840	1,680	1,300	430	833	200
TLMX-T01	1	1 X 2	875	750 X 875 / 325	875	3,495	1,937	1,690	1,140	330	840	100
TLMX-T08	1	8 X 2	750	1,200 X 750 / 195	6,000	8,160	2,840	1,680	1,300	430	833	200

[ 表示机种 ]  $\frac{TLMX-114}{a \quad b \quad c}$  a=型号, b=针数, c=头数

[ 表示机种 ]  $\frac{TLMX-T08}{a \quad b}$  a=型号, b=针数, c=头数



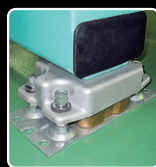
\*可按客户要求个别定制指定刺绣面积、头数、针数。

## 选购件

### ● 红外线安全装置



### ● 防震底座



### ● 自动加油系统



\* 本公司有权因技术改良更改产品规格，而不另行通知。

\* 根据不同的刺绣品及使用条件，实际刺绣面积和运行速度可能有所不同。

\* 如擅自使用本公司商品的商标或图案，本公司有权采取法律行动。

## 代理商：

田岛刺绣机械有限公司  
香港九龙湾常悦道九号企业广场一期  
第二座十七楼1701室  
电话：(852)2796-8111  
传真：(852)2796-8855  
电邮：tajimahk@tajima.com.hk  
网址：http://www.tajima.com.hk

## 国内办事处：

田岛刺绣机械(中国)有限公司  
广东省揭阳市榕城区梅云镇西城工贸新村  
电话：(86-663)888-5588 传真：(86-663)888-5507  
电邮：tajimajy@tajima.com.hk  
网址：http://www.tajima.com.hk

## 惠州神田精密机械有限公司

广东省惠州市惠城区仲恺大道(惠环段)168号  
电话：(86-752)265-3808 传真：(86-752)265-3389  
电邮：tajimahz@tajima.com.hk

## 日本销售公司：

田岛工业株式会社  
日本名古屋市中区白壁三丁目19番22号 邮政编码：461-0011  
电话：81-52-932-3444, 3445 传真：81-52-932-2457, 3449  
网址：http://www.tajima.com

## 日本制造商：

东海工业缝纫机株式会社  
日本爱知县春日井市牛山町1800番地 邮政编码：486-0901  
电话：81-568-33-1161 传真：81-568-33-1191