

i-TM

智能线量管理

✓ 无需熟练操作即可自动调节面线张力

✓ 通过使用数控面线张力系统实现高品质刺绣

田岛创新

无需手动调节面线张力的
刺绣机

i-TM为您带来精致的刺绣
和更高的生产力

TMEZ-S1501C

TMCR-VF

i-TM可以解决这些问题

没有 i-TM



i-TM



- ▶ 刺绣品因绣线缠绕导致刺绣不佳。
- ▶ 操作员需要较高技能和经验。
- ▶ 刺绣品的质量不一致。
- ▶ 刺绣时面线张力过大物料容易收缩。
- ▶ 每次更换绣线后需要调整面线张力。

▲ i-TM改善了这些问题

智能线量管理

i-TM 提供更理想的面线张力

1 数字化管理刺绣

在针迹特性差异的情况下，也能始终保持更佳的面线张力，无经验人员也可以操作。

i-TM



平包针柔软光滑

平针紧实

注意：

不管选择哪种针迹，都可以通过操作面板设定面线张力。

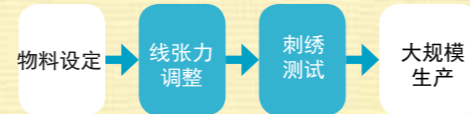
2 提高生产效率

多头机上使用可实现面线张力一键设定，节省时间，快速实现大规模生产。

i-TM



没有 i-TM



3 实现相同刺绣效果



操作面板

保持所有机头的面线张力一致，可以控制完成时的质量一致。



通过U盘将面线张力数据传输至配有i-TM的机器上。

4 减少面料起皱

预先为下一针准备用线量，并可使刺绣更精美。



i-TM



没有 i-TM

面料和刺绣条件不同，可能会出现起皱现象。



全国热线：4008 867200 / 0752-2625886

总 机：0752-2653808

官方网站：www.tajima.com.hk

电子邮箱：csenquiry@tajima.com.hk

← 扫一扫，关注田岛