



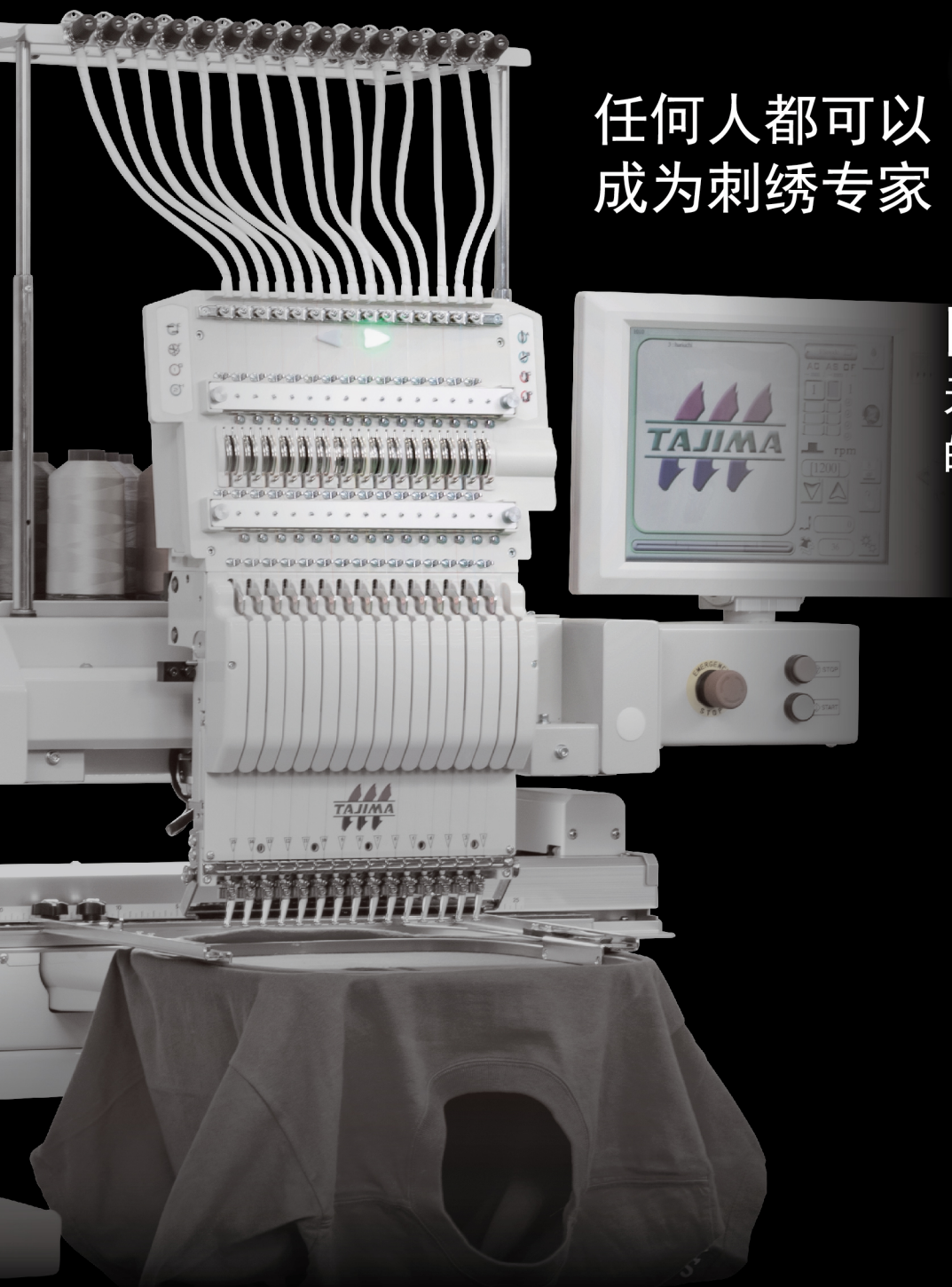
Intelligent Thread Management

NEW

TMEZ-SC

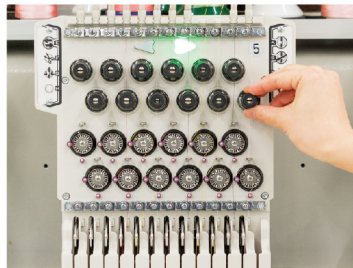
任何人都可以
成为刺绣专家

田岛创新
无需手动调节面线张力的
刺绣机



i-TM 提供更理想的面线张力

没有 i-TM



i-TM可以解决这些问题

- ▼ 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



不需要微调

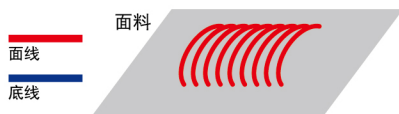
刺绣品质一致

安装i-TM后的调整台代替传统旋钮

根据针迹种类自动计算用线量

平针

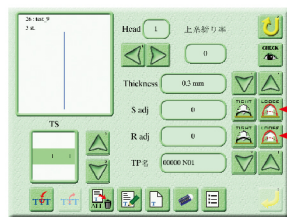
平包针



平针时

平包针时

操作面板上可以进行进一步调整



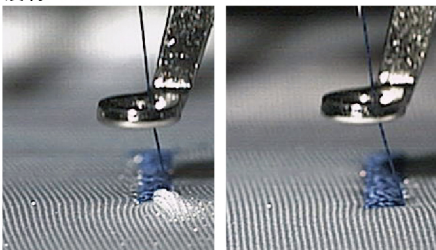
调整后的面线张力设定
可以与设计数据一起保存

虽然面线张力参数自动计算，您还可以手动微调。

减少面料起皱

没有i-TM

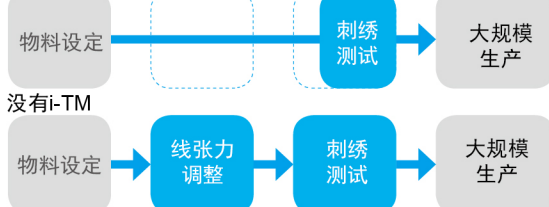
i-TM



面料和刺绣条件不同，可能会出现起皱现象。

提高生产效率

i-TM



由于使用了i-TM，不同的线不需要重新设定张力，即可立即生产。

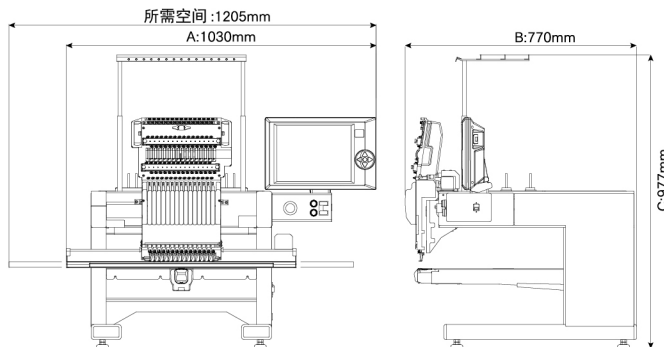
DCP
数控压脚

DCP
digitally controlled presserfoot

压脚的高度可以根据操作面板上的物料厚度随机设置。即使使用皮革等难绣布料，布料也不会抖动。

规格

针数	15
随机标配	机架，边框架，红点镭射定位装置，LED灯管，成衣框，简化型绕底线机
出厂前选购	红外线安全装置，X轴延伸装置(加长台板)
选购	帽框Ⅱ，口袋框，磁力框，袜框，多色绳绣装置Ⅱ，智能换色珠子绣装置，智能换色珠片绣装置(ESQ-C)
旋转速	最高转速每分钟1,200转
电源	单相 100-120V, 200-240V, 50Hz/60Hz
耗电量	160W
重量	95kg



联系方式

田岛刺绣机械(中国)有限公司
全国热线: 4008867200
官方网站: www.tajima.com.hk
E-mail: csenquiry@tajima.com.hk



微信公众号