

数控式立式包带机 云母带绕包机 悬臂单绞成缆机

产品名称	数控式立式包带机 云母带绕包机 悬臂单绞成缆机
公司名称	东莞市泰正电线机械有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	21312:数控式立式包带机 213421:云母带绕包机 4352:悬臂单绞成缆机
公司地址	东莞市虎门镇陈村社区永唐路厂房
联系电话	13929272424

产品详情

数控式立式包带机 云母带绕包机 悬臂单绞成缆机

一、用途：

数控式立式包带机适用于DVI\HDMI\SATA\IEEE1394等高频数据线单双层包带，同步完成热熔缩带加热自沾工作。

二、特点：

1. 极细线缠绕与高精度绕包+热熔一次完成悬臂单绞成缆机。
2. 包带张力自动演算追踪,从满盘到空盘保持恒张力,不须人工调整
3. 触摸屏设定重叠率,PLC控制,加减速及正常工作时包带形成点稳定不动
4. 收线排位采用轴排式结构，排幅排距任意设定悬臂单绞成缆机

三、技术特点：

1. 高转速,生产效率是传统包带机的2.5倍

4. 收线排位采用轴排式结构，排幅排距任意设定

5. 制作HDMI,DP,ATA ,SATA ,SAS等高频线材,合格率100%

四、技术参数：

机器型号 TF-500数控式双层/单层立式包带机

机器用途 适用于绞合线,并行线双层/单层连续中心绕包包带

芯线规格 32AWG – 20AWG云母带绕包机

包带材料 **带,麦拉带,棉纸带,透明带,云母带,铁*龙带

机器转速 MAX2000rpm / MAX28m/min

机器动力 1HP马达配变频调速,包带盘与引取马达联动

包带张力 包带张力自动演算追踪,从满盘到空盘保持恒张力,不须人工调整

收线张力 收线张力从满盘到空盘保持恒定,不须人工调整

扁平电缆方式 轴排式收线,线材排位过程中无推/拉力损伤,排幅排距根据线材规格任意设定

放线型式 直线滑轨+滑块重锤张力式动力放线,配变频调速,设断线保护功能

整机尺寸 4150*1400*1900云母带绕包机