

线束末端设备新锐SR-R68 全自动打端沾锡插壳机

产品名称	线束末端设备新锐SR-R68 全自动打端沾锡插壳机
公司名称	惠州市新锐自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:新锐 型号:SR-R68 产地:广东
公司地址	广东省惠州市惠阳区秋长镇新塘鸿泰村30号
联系电话	0752-8229483 13728927931

产品详情

产品参数型 号SR-F68工作电源AC220V/ 50HZ单相生产能力pin数*600/条小时(视线材而定)可加工
线材AWG#28-AWG#18(视线材而定)切断长度25-600mm剥皮长度前端1-4.5mm, 后端1-7mm切断精度0.
2±0.02*L扭皮长度前端3-7mm沾锡长度1-7mm压缩空气0.4-0.6MPA检测装置电线有无/电线打结/CDD检测
/端子压力检测/气压检测外形尺寸L1650*W1000*H1500mm重 量约400kg

产品特点

- 1、单头打端穿胶壳机可对线材实现切线、剥皮、铆压端子机、穿胶壳, 沾锡等功能, 裁线长度25-600m
m, 特殊长度还可定制。
 - 2、沾锡线材90°垂直沾锡, 可全沾
和点沾, 沾锡均匀; 锡炉加热管更换方便简单, 沾锡炉需要清洁时也可直接取出, 便于维护。
 - 3、单头打端穿胶壳机切线剥皮采用高精度滚珠丝杆、切线精度可达0.01mm
 - 4、自动穿胶壳机端子压接全程压力监控监测, 压接不良
报警, 并自动筛选采用, 端子压接外形CCD检测, 不良品自动排出;
 - 5、穿胶壳插拔力监测, 插
拔力大小可根据线材大小设定力度, 不良品自动排出;
 - 6、
穿胶壳机构更换模块化, 相同pin距值的胶壳只需简单调节两个调整块即可生产, 不同pin距值的胶壳只需
更换整组穿胶壳机构即可生产, 更换简单, 提高效率。
 - 7、胶壳插入机采用电脑操作界面, 对端子进行全
自动拉拔力检测, 并可以出具端子拉拔力曲线分析报告; 搭载超高清视觉系统, 能够实现对产品进行实
时图像显示, 对比, 分析, 压接不良时会发出警报并自动筛选出不良品。
- 此设计极大地节省了人工成本, 保证产品质量, 提高了生产效率。