

# 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。