

防盗标签磁扣扫频仪频率检测仪

产品名称	防盗标签磁扣扫频仪频率检测仪
公司名称	南京双北电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:双北 型号:SB-SPY 供电电源:220 (V)
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号-A821
联系电话	暂无

产品详情

本公司大量供应服装防盗扣,超市防盗门,价格优惠。有eas射频,em磁条感应防盗扣,1332771 0987有防盗扣两种,量大优惠!

电子标签是一种提高识别效率和准确性的工具,该技术将完全替代条形码。rf射频识别是一种非接触式的自动识别技术,它通过射频信号自动识别目标对象并获取相关数据,识别工作无须人工干预,可工作于各种恶劣环境。rf技术可识别高速运动物体并可同时识别多个标签,操作快捷方便。

rf电子标签是一种突破性的技术：“第一，可以识别单个的非常具体的物体，而不是像条形码那样只能识别一类物体；第二，其采用无线电射频，可以透过外部材料读取数据，而条形码必须靠激光来读取信息；第三，可以同时多个物体进行识读，而条形码只能一个一个地读。此外，储存的信息量也非常大。

电子标签测试仪（感应式q表）主要用于测量谐振频率在1mhz--30mhz之间的电子标签的谐振频率,以及其q值(电子标签的品质因素,q值越高,材料损耗越小,效率越高).

主要技术特性

q值测量范围 0-999

q值测量误差 7%

频率测量范围1mhz--30mhz

谐振频率测量误差 $1 \times 10^{-3} \pm 1$ 个字

支持rs232可连接至电脑把测试的数据按文本格式自动保存

本产品的品牌是双北，型号是SB-SPY，供电电源是220（V），通讯方式是来电咨询，环境温度是标准（
），环境湿度 是标准（%），外形尺寸是标准（mm），适用范围是超市、服装防盗