

电网RFID计量箱标签 高频rfid电子标签

产品名称	电网RFID计量箱标签 高频rfid电子标签
公司名称	深圳市创达物联科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	读取距离:1-30cm 擦写次数:10万次 数据存储时间:10年
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路西发B区旭生研发大厦11层1113K
联系电话	13312908572 15710830178

产品详情

一、RFID概述

RFID 技术作为智能卡应用技术的延伸，在企业智能化管理模式中有着**的作用。电子标签(Tag)又称作射频感应器，一般带有天线，存储器与控制系统的低电 集成电路，它可以存储需要识别传输的信息，是标识人员和物品，以方便辨识、跟踪和记录的工具。RFID射频识别技术能在外力的作用下，将存储的信息发射出去。电子标签具备智能卡的信息存储量大、易识别、信息无法等特征;还具有非接触式读写、数据读写速度快、提供多重加密方式使信息存储等特点;并且信息的存放格式相对IC卡和磁条卡也较为简单。电子标签良好的物理特性也为在各种任意形状的商品中使用成为可能。由于电子标签具有上述优点，因此，作为一种信息存放载体可以起到标识识别、商品防伪、物品管理等作用。

产品优点1、RFID**高频标签体积小：体积小有什么好处呢？讲到，物理体积小，就降低制造成本，所以体积小降这是一个方面，另外一个方面就是它的隐蔽性好。2、RFID**高频标签读取速度快：不需要人工去识别标签，读写器只需250毫秒就可从射频标签中读出与商品数据，有一些读写器甚至可以每秒读取250多个标签，比传统扫描方式要快1000倍3、RFID**高频标签可重复使用及耐污损：具有可重复使用数十万甚至数次的特性，其材质也使其能放置于较为恶劣的环境中，较具有耐久性，大批量重复使用时成本自然也较低。4、RFID**高频标签易于实现自动识别：RFID**高频标签完成识别工作时人工干预，适于实现自动化且不易损坏，可识别高速运动物体并可同时识别多个RFID**高频标签。5、RFID**高频标签信息容量大：储存的信息量非常大，可以给每一个非常具体的物体提供一个编码，识别单个物体，而不是像条形码那样只能识别一类物体。6、透过外包装甚至远距读取数据：**高频标签采用无线电射频，读卡机可以透过外部材料读取内部RFID上的数据，而条形码靠激光来读取信息，放在包装外面。7、**高频标签更多的资产管理功能：**高频标签可以比以往条形码提供更多的信息内容，使企业得以较地追踪其可用

资源，地进行管理。