
高频DW203 四通道大功率读写器

产品系列简介：

DW203 四通道大功率读写器是一款具有高灵敏度的读写性能和快速的防碰撞处理算法，一次可读取数量大于 300 张的电子标签，产品性能稳定，适用于对读写性能要求较高的应用；该产品同时具备以太网和 Rs232 两种通信接口；产品支持符合 ISO15693 和 ISO18000-3 标准的多个厂商的电子标签。

产品可应用于人员身份识别、珠宝盘点、仓储物流、生产自动化管理等领域。

产品外观：



产品主要特性：

- 工作频率：13.56Mhz；
- 支持协议：ISO15693 和 ISO18000-3 标准；
- 射频输出功率：1~8W；
- 天线连接头：4 个 SMA；
- 具有噪声检测功能，能检测到环境是否有干扰；
- 具有快速防碰撞处理算法，读取标签速度高达 50 张/秒，一次性可读取 300 个标签以上；
- 读写距离参考：单天线 90CM 左右；（本特性与卡片性能及天线尺寸有关）；
- 产品通信接口：RS232/485、以太网；
- 供电：12V DC。

物理物性

- 外壳材质：铝合金
- 尺 寸：208x180x32MM
- 重 量：1050 克