

PRO.A-231 发卡机

产品介绍



PRO.A-231发卡机，采用先进的射频接收线路设计以及先进的嵌入式微控制器，对射频参数进行了优化，卡片感应灵敏度高，抗干扰能力强，性能稳定，支持IC卡、CPU卡等，同时支持手环等个性化参数写入。且外形美观，采用USB接口设计，方便用户使用。

优势特点

- 采用高度集成读写射频基站芯片
- 符合 ISO14443 TYPE A / MIFARE ONE 标准
- 发卡器典型读写距离：30-60mm
- 发卡器采用 HID 接口,直接输出卡号,方便使用
- 波特率：115200
- 支持智能手环等个性化参数写入

技术参数

- 工作频率：13.56MHz
- 电源：USB 直接供电
- 最大功耗：0.3W
- 外形尺寸：123mm×88mm×25mm
- 重量：约 120g
- 工作温度：-20 ~ +60 °C
- 储存温度：-20 ~ +85 °C