



RFID超高频桌面式读写器

GZY-36 是一款超高频桌面式读写台，专为标签录入及数据信息快速绑定设计的设备，具备优良的读写性能和防护性能。标配仿真键盘输出功能，操作便捷高效；搭配近场天线设计，可精准读取密集型标签，轻松实现高效批量盘点。已广泛应用于仓储物流、固定资产管理、档案管理、物证管理、图书管理、工具管理、工业产线制造等场景。



性能参数:

频率范围	860Mhz – 960Mhz
RFID芯片	E310
调频方式	广谱调频（FHSS）或定频，可软件设置
天线	近场天线
输出功率	0-33dBm
空中接口协议	EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C/ ISO18000-6B
响应速度	≥50 个标签/秒
天线极化方式	圆极化
阅读范围半径	0~500mm（与读写器参数配置、标签类型有关）
读取距离	0~300mm（与读写器参数配置、标签类型有关）
开发包:	提供SDK开发包,并提供C#、C++、Java等开发例程

物理参数:

尺寸	600(长)*500(宽)*35(高)mm
通讯接口:	USB转Type_C
机身材料	高硬度铝型材外框及钢化玻璃
包装后重量	4KG
选配	蓝牙、网口（POE供电）

使用环境:

湿度	5% to 95%, 非凝结
工作温度	-20°C to +65°C
存储温度	-40°C to +85°C
防护等级	IEC IP54

注:以上参数仅供参考，我司可能会针对市场变化进行产品优化，如有更改恕不另行通知，谨请理解。