



RFID 蓝牙读写器

GZY-A8 RFID蓝牙采集器该设备采取轻薄简约机身设计，使得设备更加便携为业务使用提供了更大的灵活性和便利性。同时设备采用了坚固耐用的材料和机身结构，能够有效抵抗不同环境下的挑战。内置高性能UHF天线模块，使其拥有快速读写速度以及高识别率。同时支持多标签识读能力，读取速度为200Tag/S。该设备具有抗干扰能力强、结构稳定性高、以及高可靠性等特点。该设备内置一块5600mAh聚合物锂电池，能够提供更长的续航时效。可满足长时间作业需求可广泛应用于仓储物流供应链、电力巡检、固定资产管理、人员管理、档案管理、物证管理、交通车辆管理、工业产线制造等射频识别（RFID）应用领域。



产品参数

基本参数	
整机尺寸	174×84×18±2mm
整机重量	300克
颜色	机黑色、侧键橙色、电源键红色
外壳材质	ABS+PC
通讯接口	Type-c数据接口
指示灯	电量指示灯、蓝牙指示灯、工作指示灯
Bluetooth	低功耗蓝牙5.0
按键	扫描键、电源键
数据采集	
RFID	UHF读距20米（受标签以及环境影响）
频率	国标 CN920MHz-925MHz 美标 US902MHz-928MHz 欧标 EU865MHz-868MHz
物理参数	
电池	5600mAh
充电方式	Type-C接口
待机时间	360小时
充电时间	小于6小时
工作时间	14小时以上（一次充满电）
使用环境	工作温度 -20℃~45℃充电温度 10℃~45℃存储温度 -20℃ ~ 70℃
相对湿度	5% ~ 95%不凝结
防护等级	主机IP65

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，请理解。