

超高频无源 RFID 手持机系列



多功能手持终端系列采用模块化设计（功能可定制），有效解决了资产盘点、设备管理、人员识别、资料查询、位置上报等业务需求，广泛应用于资产定位监管、人员识别管理、产品防伪追溯、仓储物流、智能制造等众多领域。

项目	规格参数
名称	远距离 RFID 手持终端（图示）
型号	ZK-UR2-1005C
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0
CPU	WINCE：806MHz/1GHz
内存	WINCE：256MB RAM+256MB ROM/512MB RAM+512MB ROM
显示屏	3.5" 240×320TFT 彩色触摸屏
外观尺寸	长 179.50 mm x 宽 78.18 mm x 厚 31.02 mm
重量	500g(带手柄)/650g（手柄+超高频）
摄像头	500 万像素，自动对焦，LED 灯（可选）
外置接口	1 个工业级 MiniUSB 2.0 数据接口，1 个 MicroSD/TF 卡槽，1 个 SIM 卡槽（可选），1 个 PSAM 卡插槽（可选），1 个充电接口，3.5mm 立体声耳机接口，1 个双充数据底座，支持同时给设备以及 1 块电池进行充电（可选）
可选功能模块	条码、二维码、低频、高频、超高频，2.4G
工作温度	-10℃ ~ 50℃
相对湿度	5% ~ 95%RH
工业防护等级	IP65
抗跌落高度	2.5 米下落水泥地面
RFID 模块	ZK100
工作频段	902MHz~928MHz (可调)
RF 输出功率	5dBm 到 30dBm (可调)
天线类型	陶瓷天线（3dbi）
空口标准协议	EPC C1G2 (ISO18000-6C)、《GB/T 29768-2013》、GJB（根据用户需求可调）
静态读距（开放空间）	≥1-7M（与标签有关）