

超高频无源 RFID 固定式读写器系列



该系列设备拥有出色的静态和动态标签识别能力，采用载波消噪技术，抗干扰能力强，接收灵敏度高。可广泛应用于仓储物流、产品防伪追溯、人员识别管理、资产定位监管、智能制造等众多领域。

项目	规格参数
名称	超高频固定式分体读写器（图示）
型号	ZK-UR2-1002A
工作频率	553 ~ 3132MHz（可定制、默认 902 ~ 928MHz）
调频方式	广谱调频（FHSS）或定频（软件可设置）
空口标准协议	EPC C1G2（ISO18000-6C）、《GB/T 29768-2013》、GJB（根据用户需求可调）
天线连接	4 路 TNC 反极接口（1，2，8，16 路接口可定制）
R F 输出	5dBm 到 30dBm，+/-1.0dBm 可调、4 个天线的 RF 功率分别可调
通信接口	10/100 Base-T 以太网接口，RS232
GPIO	光电隔离 4 路输入 4 路输出
状态提示	电源指示灯，网络 Status、Active 指示灯
标签识读率	≥350tags/s
外形尺寸	234mm 长×175.8mm 宽×35mm 高
电源	配有 220V 交流输入，+ 12V/3A 直流输出的电源变换器
湿度	5% to 95%, 非凝结
工作温度	-20℃到 +60℃
存储温度	-40℃到 +80℃