

超高频无源 RFID 一体式读写器系列



采用一体式设计可对 RFID 读写器进行快速部署，降低了技术门槛，为仓储物流、产品防伪追溯、人员识别管理、资产定位监管、智能制造提供可靠的技术保障。

项目	参数
名称	超高频一体式读写器（图示）
型号	ZK-UR2-1006Y
工作频率	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）
R F 输出	5dBm 到 30dBm（可调）
通信接口	支持 RS232、韦根接口、RJ45、无线接口（可选）
状态提示	电源指示灯
静态读距（开放空间）	0.5-2m
外形尺寸	234mm 长×175.8mm 宽×35mm 高
电源	6V/1A 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	-30℃到 +70℃