

OR2120 蓝牙读写器-规格说明书



简介：OR2120 是一款基于蓝牙通信的可移动式 RFID 一体化读写器，具有红外探测感应功能，具有小巧美观、无线传输、极简使用顿号超低功耗等特点，可应用在智能零售、资产管理、智能制造等场景。

项目	参数
材质	ABS
尺寸	175* 110*13.5mm
重量	200g
电池容量	7号电池*4
颜色	白色/黑色
检测方式	红外对管/RFID
识别距离	<15cm
识别率	99%
内建收发天线	读取间隔> 100mm,写入间隔> 50mm
数据传输方式	USB Dongle
通信距离	20m
空中接口协议	EPC global Gen2 (ISO18000-6C)
工作频率	860 - 960MHz
输出功率	可调范围5-30dBm、步进1dB
工作区域	FCC 902-928 MHz ETSI 865.6-867.6 MHz 中国920-925MHz 定制频段(865 868MHz, 902-928MHz)
技术开发	通用串口协议
存储温度	-40°C-80°C
工作温度	-20°C-50°C

