

RFID通道门

产品名称	RFID通道门
公司名称	深圳市上方科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙翔大道4075号汇合大厦6F
联系电话	0755-28267480 18926448208

产品详情

完全自主知识产权设计，产品性能优异采用ISO18000-6B/ISO18000-6C/EPC Class1 Gen2国际化标准空中接口协议充分支持6B、6C协议的非接触式智能卡和电子标签及Label902~928MHz,865~868MHz通信频率可选广谱跳频工作模式，对环境适应性强可广泛应用于仓储物流物资管理，固定资产管理，防盗报警通道，人员信息采集管理等

[产品详情](#)

通道式阅读器读卡距离远，可达8米以上(标配2米)

完全自主知识产权设计，产品性能优异

可广泛应用于仓储物流物资管理，固定资产管理，防盗报警通道，人员信息采集管理等

采用ISO18000-6B/ISO18000-6C/EPC Class1 Gen2国际化标准空中接口协议

充分支持6B、6C协议的非接触式智能卡和电子标签及Label

902~928MHz,865~868MHz通信频率可选

广谱跳频工作模式，对环境适应性强

通讯接口丰富，RS232、RS485，韦根26/34可选

TCP/IP网络接口通讯功能

可定制2G、WIFI、POE等功能

支持电子标签的快速防冲突解析和数据处理功能

配备高性能窄波带10dBI RFID通道天线

尺寸	1531*483*73mm；底座 485*185mm
重量	60KG(2支，净重)
工作温度	-20 ° C~+60 ° C
存储温度	-40 ° C~+80 ° C
湿度	5-95%无凝露
防护等级	IP-51
电源	110-220V 50/60Hz AC输入
功耗	平均功率<20W
材质	金属铝材+亚克力
频率范围	902~928MHz,865~868MHz(根据不同国家或地区可调整)
工作方式	主动模式，命令模式，红外触发模式
空中接口协议	支持ISO18000-6B，ISO18000-6C,EPC Class1 Gen2
射频输出	0-33 dBm可调
二次开发	提供SDK开发包及动态链接库文件
识读率	先进的标签碰撞处理算法，高识读率
通讯接口	RS232，RS485，TCP/IP，韦根26/34
通道宽度	1~8米（标配2米）
报警功能	配置声光报警装置

可直接接驳主机、控制器及其它相关设备，是仓库出入库批量数据采集，固定资产管理，门禁考勤及生产过程控制等开放式、大流量应用场合的首选。