

超高频射频识别门装置



产品描述:

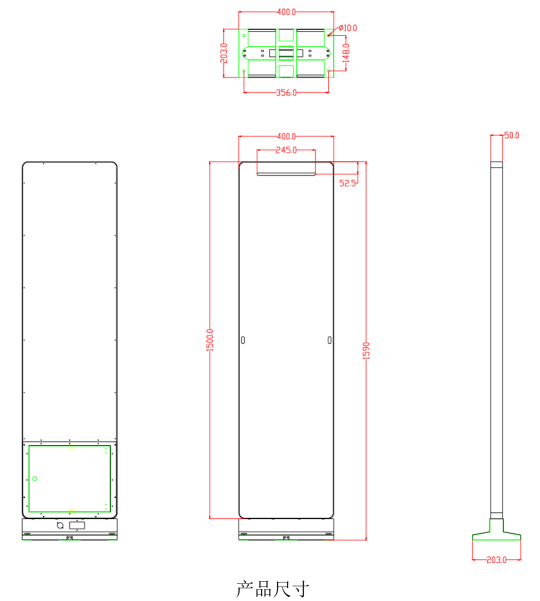
LDR-G02 超高频门是一款高性能 EPC C1G2(18000-6C)协议超高频标签门器件。 完全自主知识产权设计,支持快速标签防碰撞操作,识别率高。可直接连接主机、 控制器等相关设备。可广泛应用于物流、开放式会议考勤系统、开放式门禁、工业 生产过程控制等众多 RFID 应用系统中。它支持 RS232, RS485。它还可以定制 Wifi 和 4G 通信。



产品特点:

产品型号	LDR-G02
产品尺寸	1590*400*50mm(一个面板),底座盒 203mm
重量	24KG(一个)
频率	FCC: 902MHz~928MHz; ETSI: 865MHz~868MHz
	(Optional)
支持协议	ISO18000-6C/EPC C1G2、ISO18000-6B (Optional)
工作温度	-20℃~50℃
存储温度	-30℃~70℃
湿度	5%~95%
电源	AC220V±10%
功耗	<30W
射频输出功率	0-30dBm(可调整)
有效阅读距离	0-400cm(可调整)
级联面板之间的安装距离	0.8~1.5m(最大 2.2m)
外壳材质	丙烯酸和金属材料
颜色	浅灰色、白色
警报	灯和蜂鸣器





毛重:41kg 含木包装箱

产品特点:

- ✓ 自主知识产权
- ✔ 先进的超高频模块,识别率高
- ✓ 支持 RS232 和 TCPIP 接口
- ✓ 支持蜂鸣器和警报器
- ✔ 支持运动方向检测与嵌入式红外传感器





组件:

- ✓ 主面板 x1, 副面板 x1
- ✓ 10dBi 天线 x4pcs, 支线 x4pcs
- ✓ 控制器板和适配器 x1 个(可选)
- ✓ RFID 读写器模块 x1 个(可选)
- ✓ 警报器 x1 个(装置)
- ✓ 红外接收器 x 2 组(可选)
- ✓ 红外连接线缆2组
- ✓ LED 灯(红色和绿色)x2