

CypherTag RVR1跳频远距离读卡器

产品名称	CypherTag RVR1跳频远距离读卡器
公司名称	宁波太阳电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市明州西路148号
联系电话	0574-63225281 13958269387

产品详情

小范围内精确方向定位，精确位置识别，准确的方向判断

宽通道长条形信号覆盖，适于大门口进出管理

过道形感应区域，稳定的读卡边界

高速多重识别，不漏卡

卡片任意携带，无方向性，不受屏蔽

外接感应天线，低频有源无害

产品特性: 具有多路输出，最多具有四路单独的wiegand输出 能够实现准确的进出方向判断
外接读卡天线，读卡距离精确，提供 3m 的读出距离 安装通道宽，单天线宽度范围可达 14 米
多天线，最多可带4个天线，标配2个 防冲突，4个天线速度可达80张/秒，每天线同时识别20张卡
高精度读取，误读率低于一亿分之一 安装方便，天线制作方法简单,2.5mm²铜线绕一圈即可
读卡没有方向限定，360 度任意角度都能读到 卡片可放置在身上任意位置，真正的自动识别
可用于物品车辆或人员的自动识别 外接操作面板，可对读卡器进行设置。一般为出厂默认设置。
同时提供 26/34 位 Wiegand, RS232 输出 美国联邦通讯委员会 FCC
认证、EMC认证、R&TTE、DTI、CE认证

技术参数: 尺寸: (高) 200 x (宽) 150 x (厚度) 30 毫米 电源: 12 ~ 28伏, DC, @400mA max
工作温度: -20 ~ +60 (适用于室内安装) 工作湿度: 0 - 80% 无凝结, 信号穿过液体感应距离无任何改变
最大天线大小: 采用直径2.5mm²粗单股铜线时单天线周长达16米
显示: 外接带高精度LCD显示屏操作面板 输出格式: 26位、34位Wiegand, RS232
工作频率: 发射频率125KHz, 接收频率 4MHz;

RVR1读卡器操作面板