

H1D PROX 低频读卡器

S7303H

用户手册

Revision 1.00

声明:

本手册所描述之产品，可能因为不断完善升级而发生改变。需要了解最新产品功能变化，请与我们联系，以便获取最新版本。

虽然本产品已经采用工业级设计，并经过严格测试。我们对其可靠性充满信心。但我们不建议该设备用在以下场所

设备故障可能威胁人类生命安全的

设备故障可能严重破坏环境的

设备故障可能会产生重大损失的

若一定要在该类环境使用请联系我们做安全评估,并添加其它措施保证其可靠工作

介绍:

本非接触卡读写器是基于自主软硬件技术开发的一款 H1D PROX 低频卡兼容读卡器。完全符合 H1D 卡片传输协议，本产品采用低功耗，环保器件设计制造。

本产品主要用于门禁考勤系统，可安装在门口。与控制器配合完成各种不同运用。

在性能上可完全代替进口产品，本公司尊重原创公司的智慧与付出，建议首选。

产品性能

- 电源 DC9V-15VDC (±5%)
- 电流 <50 mA
- 通讯 Wiegand/ABA2/485 可选
- 支持协议 H1D PROX 低频卡传输协议
- 状态提示 双色 LED
- 1 个蜂鸣器
- 操作温度 -20° C to +65° C
- 保存温度 -40° C to +70° C
- 湿度 0 ~ 95% (无结凝)
- 防护等级 IP65 (产品灌环氧树脂)
- 颜色 碳黑色

引线说明

名称	信号类别	颜色	说明
VCC	Power	红色	电源正极 DC 9V-12V
GND	Power	黑色	电源负极
SHIELD GND	GND		信号地
DATA0	OUT	绿色	Wiegand 数据线
DATA1	OUT	白色	Wiegand 数据线
GRN LED	IN	橙色	绿色 LED 控制线，低电平有效

RND LED	IN	棕色	红色 LED 控制线，低电平有效
Beep CNTRL	IN	黄色	蜂鸣器控制线，低电平有效
HOLD	OUT	蓝色	数据有效信号线，低电平有效。
Card PRESENT	OUT	紫色	卡在读卡区域指示信号，低电平有效

产品照片



服务与联系

深圳市长城物联科技有限公司

地址：深圳市龙华新区观湖街道樟坑径下围工业区景山大厦 A 座 4G, 4H.

电话：0755-28579196

技术支持 master@gwiot.com