

抗低温大容量门禁控制器T7272ME-16000-

产品名称	抗低温大容量门禁控制器T7272ME-16000-
公司名称	厦门市智多星电子技术有限公司
价格	280.00/个
规格参数	品牌:TECHNOSTAR 型号:T7272ME-16000 感应卡识别:EMID (与H4100兼容卡片)
公司地址	厦门市湖里区吕岭路195-3号402室
联系电话	5237732 13860163139

产品详情

一、简介 t7272me采用t7122m-i工业级读卡模块，设计专用的卡片管理芯片，硬件上联网和非联网兼容。设置状态具有更改管理卡、清空用户卡、增加用户卡。正常使用时，对用户卡号读取、比较并输出开锁信号。联网时可使用电脑更改控制参数、管理卡片和实时记录刷卡卡号。 t7272me具有一个直接驱动电锁接口，另有一个继电器输出接口，具有常开和常闭可选输出触点，并具有开锁输入接口。因此，可驱动各种类型的电锁，可与任何楼宇对讲主机配套使用。采用t7122m-i读卡模块，工作环境温度能达到 - 40至70 。试验表明，温度从 + 25 降到 - 40 时，读卡距离减小最大值约1.5cm。 t7272me和t7272mb比较，485接口增加了光电隔离和防雷电路，通讯更可靠，运行更稳定。补偿电容已设计在板上，可通过短路块调整补偿电容抵消金属对线圈的影响，使用更方便。

- 二、性能参数
- 1、电源电压：工作电压9 - 15v 极限电压dc18v
 - 2、工作电流：<50ma
 - 3、工作环境温度： - 40至70
 - 4、卡片容量：496张/2032张/3056张/4080张
 - 5、搜索卡片速度：约1000张/秒
 - 6、识别卡片类型：与em4001数据格式兼容的卡片
 - 7、最大读卡距离：2至12cm (与天线大小和使用环境有关)
 - 8、可调开锁时间：0.0 - 50.0秒 (精度0.2秒)
 - 9、输出信号：12v/2.5a，12v/2a常开或常闭触点
 - 10、联网参数：485接口、9600波特率
 - 11、外形尺寸：90x63mm
 - 12、安装孔尺寸：82x39mm和68x55.3mm
- 三、相关资料 射频卡联网门禁控制器说明书 联网门禁t7272me图纸 门禁联网管理软件安装使用简要说明 射频id卡门禁联网管理软件v3.12 微软.net framework2.0运行平台四、联网结构图：点击看大图

本产品的品牌是TECHNOSTAR，型号是T7272ME-16000，感应卡识别是EMID (与H4100兼容卡片)，规格是90*63mm，工作电源是12-15V，环境温度是-40~+75 ()，相对湿度是85 (%)，卡片存储容量是16000 (张)，类型是网络门禁控制器