MK-2005无线门禁考勤机诚全国代理(售中)

产品名称	MK-2005无线门禁考勤机诚全国代理(售中)
公司名称	东莞市盟卡电子科技有限公司
价格	780.00/个
规格参数	品牌:盟卡科技 型号:mk2005 存储量:80000
公司地址	东莞市樟木头镇樟洋二村379号
联系电话	086-076987193686 15817770862

产品详情

mk2005无线考勤机说明:

外形尺寸:170×128×38 mm

详细参数			

功能简介	
型号	m205wl
发卡数量	8000 1 €
刷卡记录容量	5万条
存储器	采用双flash存储器,双备份模式,具有高性能,多用途,运行稳定等特点断电后可永久保存 安全性
数据保存	10年(断电后)
采集速度	通讯速率19200bps,可每分钟采集5000条刷卡记录
支持ic卡类型	em卡/mifare1卡等(一台机不可同时兼容多卡)
读卡响应时间	0.16秒
读卡距离	em卡(id卡)120mm, mifare1卡(ic卡)80mm
闹铃点	16组个
待机时间	8小时

通讯方式	rs232和rs485,可选rs232、tcp/ip
联网容量	254台(rs485模式), 无限(tcp/ip模式)
通讯距离	300米
短信功能	支持(可从后台pc软件中将公告、通知等内容以短信方式下传到考勤机显示
显示	简体中文、英文,日期与时钟显示,刷卡员工姓名、工号、物理卡号
功能特点	
数据校验	上电时自动完成数据自校验,可定时自校验,充分确保数据记录准确性
报警提示	无效卡报警,数据打满报警
时间管理	可限制刷卡间隔时间和控制刷卡次数,与电脑同步,使用最优化的时钟供电电路设计,确保
电源管理	采用停电保护技术,确保数据永不丢失,停电自动检测及提示,电池电力不足报警,利用pw,电池充电自动切换,极大延长后备电池的工作寿命
门禁管理	提供输出电锁信号,开锁时间段开门控制组功能
升级	升级方便,无需拆机,可通过软件即可完成设备升级或特定功能实现,方便用户定制,也可
其它参数	
外接附加功能	可外接读头,电锁(门禁模式),外接响铃(实现上下班闹铃功能),外接警示灯,外接记数器。
扩展延伸功能	可选择扩展语音播放功能,支持gb2312、unicode、big5编码的所有汉字和数字符号的语音播放
工作模式	考勤模式、门禁模式
考勤方式	刷卡考勤
包装	彩盒包装
保修时间	一年保修
其它性能	适应工厂办公室,支持考勤模式和门禁模式,工作温度:0 -50 ,存储温度:-20 -60 ,工作湿度: 度:5%-95%

广东省东莞市盟卡电子科技有限公司(dongguan mengka technologyco.,ltd)是一家专业从事智能ic卡"一卡通"产品集开发、生产、销售智能化设备为一体的终端设备产品开发商和制造商。主要产品为盟卡牌感应式ic卡考勤.餐饮.门禁一卡通智能管理系统.专业生产并销售各种ic卡、ip卡、m1卡、射频卡、电子标签、异形钥匙扣卡、医疗卡、保险卡、充值卡、年历卡、贵宾卡、会员卡、磁条卡、等各类pvc塑胶卡片。

公司通过引进国外先进技术和凭借着公司开发人员在行业内多年的经验技术成熟的特点及综合各地用户在使用中反馈的意见和见意。目前公司成功的开发出了系列功能强大的、性能稳定的、具有世界一流水平的感应式ic卡考勤、门禁、餐饮、巡更、停车场、校园一卡通等软硬件产品。公司致力于与客户建立互惠、互利的关系,同时以诚信、务实及前瞻的经营态度,追求卓越、创造价值,向企业永续经营迈进。

现有产品有:指纹考勤门禁系统、感应卡ic/id考勤机、售饭机、门禁机及控水系统等,主要应用于企事业单位,写字楼,工厂以及学校一卡通(售饭、通道、上机管理、图书管理、水控等系统)。大量感应卡ic卡id卡mifare1卡批发,专业印刷证件卡/人头像/会员证/贵宾证及各种卡绳卡套。电锁\\磁力锁\\木门锁销售.键盘读卡器\\id读卡器\\通讯转换器厂家直销。

请联系我们,我们将为您提供详尽咨询,殷切期盼与您的合作!gg:839965230,523429828,531568367

厂址:广东省东莞市樟木头樟洋金洋工业区金洋北路379号2层

http://www.mengka.com http://www.mengka.net

电话:制卡部:0769---89878967,15817770862 硬软件部:0769-89878969,13546953062

"MK-2005无线门禁考勤机诚全国代理(热销售中)"的品牌为盟卡科技,型号是MK2005,存储量为80000,通讯接口是rs485/232,显示器为128*64,外形尺寸是171*128*38(mm),适用范围为门禁考勤、食堂消费,会员卡管理、桑拿,会所,身份识别、电子护照、售货、停车和高速公路缴费等领域的应用增长迅速。,类型是感应式门禁考勤系统,识别方式为感应卡