

图书馆防盗检测仪/书店防盗设备/图书防盗器/图书馆防盗门禁系统

产品名称	图书馆防盗检测仪/书店防盗设备/图书防盗器/图书馆防盗门禁系统
公司名称	北京普纳德科技有限公司
价格	5800.00/套
规格参数	品牌:普纳德 型号:EM2019 材质:亚克力水晶
公司地址	北京市大兴区庆祥南路29号院2号楼2层215（注册地址）
联系电话	18612667993

产品详情

北京普纳德科技供应亚克力水晶图书防盗仪，智慧图书馆防盗门禁，景区书屋防盗，咖啡厅书店防盗设备，休闲书店防盗，城市书房防盗门禁，度假村书店防盗，文创书店防盗磁门，图书防盗门禁厂家，图书检测门厂家，RFID图书标签/超高频rfid图书馆防盗标签，自助化图书馆设备厂家，图书馆馆员工作站，便携式桌面一体机，24小时自助借还书机，图书馆防盗器，双通道图书防盗器，RFID图书防盗系统，EM图书防盗磁门厂家，书店防盗器安装，单通道图书馆防盗监测仪，图书防盗门禁，图书防盗设备，图书防盗系统，图书防盗门，图书防盗磁条。图书馆门禁系统，电子存包柜，图书馆门禁防盗仪，图书磁条加工，图书防盗磁条，3M图书防盗磁条，图书回检仪，图书磁条充消磁器，消磁板，复合性图书防盗磁条，永磁磁条，磁条粘贴，图书磁条加工，性磁条更换为复合性磁条等。化妆品防盗器，超市防盗器，婴儿用品店防盗器，药店防盗器，书店防盗器，图书馆防盗器

EM2019电磁波防盗系统是北京普纳德科技有限公司的新款DSP技术电磁波产品。目前国内，EM2019是国内电磁波防盗系统中的产品，它代表着未来电磁波防盗系统性能、外观、价格均是国内产品的发展方向。

电磁波防盗系统具有如下特点:

国外技术/国内生产,该产品很好地打破了外国进口设备用透明玻璃一直占据电磁波市场,我公司是国内用纯亚克力材料制作,引进比利时技术,德国进口亚克力材料.

外观设计美观大方，选用德国亚克力材料、透光性强、抗磨性强、不变形

采用进口全数字调制技术和器件，稳定可靠。抗干扰能力强，抑制误报的发生；灵敏度高，是目前国内盲区小的产品之一。

节能降耗：产品功率仅为6瓦，大大低于其他模拟机的功率，低功耗使设备使用寿命大大延长且耗电量少

,同时对人体对人体无辐射。流噪声低,真正默默无闻地努力工作。

工作原理: 采用电磁波(EM)技术

安全标准: 通过CE、UL、FCC等国际安全质量认证,电磁辐射强度对人体健康无害。

工作电压: AC; 220V \pm 10%, 50HZ

工作环境温度: -10 ~ 60

工作环境湿度: 95%RH (无凝结)

噪音指标: < 45dB

额定功率: 20W

信号处理模式: 全数字信号处理技术(DSP)

连续工作时间: 长期不间断连续工作

监测高度: 0~160 CM全高度检测

监测宽度: 单通道155CM 宽度 120CM

同步接口: 有

兼容性: 与国内外各种电磁波磁条完全兼容

扩展性: 留有接口,可与CCTV监控系统、门禁系统联动

检测天线外观: 透明(人造水晶材料)

检测天线高度: 155CM

报警显示方式: 声光报警同时显示

报警时间长度: 多级可调

报警音量大小: 多级可调

误报率: 不高于1/10000

外型尺寸: 145 cm*42cm*3cm探测范围: 高: 5-155cm
宽: 75—120cm