

图书防盗磁条 16CM图书磁条 图书馆3M磁条检测门 图书电子标签 图书芯片标签

产品名称	图书防盗磁条 16CM图书磁条 图书馆3M磁条检测门 图书电子标签 图书芯片标签
公司名称	北京普纳德科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普纳德 技术:电磁波 产地:北京
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

提供安全环保磁条，机制磁条、必布奇图书磁条，16CM钴基磁条，RFID图书芯片标签，12CM图书防盗磁条，图书防盗磁条，6Cm防盗磁条，3M图书防盗磁条，复合性图书磁条，图书防盗磁条。cd磁条、安全CD标签、CD防盗标签、CD防盗膜、CD防盗保护膜，光盘防盗膜北京普纳德科技有限公司供应3M图书磁条，必布奇图书磁条，16钴复合磁条，可充消图书磁条，原装3M图书防盗磁条，B2磁条，绿膜3M原装图书磁条批发，安全环保磁条，产品优势：采用超薄进口专用消磁片，纯机器制作，充消磁效果极好，兼容3M、Certus Checkpoint Dialoc等所有电磁波系统。适用于国内外图书馆、大型书、音像店等场所。具体说明：兼容性好：完全兼容3M、Certus Checkpoint Dialoc等所有电磁波系统。稳定性好：采用进口、超薄、环保磁性消磁片，全自动机器制作、完美保证充、消效果。隐蔽性好：两头加长设计，更方便贴到书的里侧；超薄型磁条，能更紧密地与书页贴合；一层保护原纸，更好的保护了磁条，也增加了磁条的隐蔽性。使用方便：单面剥离纸采用了PET膜，增加了拉伸强度，在书本合上之后能轻而易举地将其剥离。安全环保磁条保证具有与书籍相同寿命的稳定高性能。安全环保磁条是由单片、柔软、细薄、不生锈的合金制造、表面覆胶。贴进资料后不会随着时间掉色及失去粘性。在粘贴时，不需要加湿、加热或再补胶水。安全环保磁条不被人体、公文包或背包屏蔽。安全磁条完全不受诸如口香糖及香烟包装铝箔等遮蔽材料影响。安全环保磁条不会因为图书馆环境变化而失去或部分失去灵敏性，不会受电动工具等产生的磁场所破坏，也不会靠近监测系统门架时重新被充磁或消磁。安全环保磁条非常容易地被安插于资料图书里。防粘衬条由约0.1毫米的聚乙烯材料制成，能够非常容易撕掉不会使磁条变形或扭曲。