

供应图书馆防盗设备 电磁波防盗安检门

产品名称	供应图书馆防盗设备 电磁波防盗安检门
公司名称	北京龙图三诺电子有限公司
价格	面议
规格参数	盛世龙图:图书防盗设备 SSLT-EM:6188
公司地址	北京市朝阳区百子湾西里402号楼17层1704
联系电话	86-01057019186 13001289936

产品详情

图书馆防盗设备 电磁波防盗安检门

图书馆防盗方案：

随着科学技术的不断发展，图书馆开架管理在方便读者自由选择、提高图书阅读利用率、提高图书馆工作效率等方面体现了图书馆在顺应时代发展方面的一大进步，但与此同时，开架服务所产生的弊端--丢书、撕页也是管理工作中较为突出的问题。如何在图书馆布局方面充分考虑开架服务的自身特点，充分发挥它的优越性，同时采取种种辅助措施减少开架服务所带来的不便，是每一个图书馆工作者值得探讨的课题。电磁波图书防盗系统作为直接、有效的防盗措施在实践中得到了广大图书馆一致的认可。

图书防盗系统工作步骤 1) 将图书防盗专用耗材-磁条粘贴在图书夹缝中。

2) 在图书馆的借阅通道或总出入口处安装图书防盗天线。 3)

正常办理借阅手续的图书经过专用消磁设备使磁条失效或从防盗天线侧面递送过去，借阅完成。

4) 未正常办理手续的图书（粘贴磁条的图书）经过出口时，图书防盗天线检测未消磁图书并发出声光警报，借阅者补办借阅手续。

工作方式（1）人书分流法（2）总出入口法 所需设备及耗材 ü

检测设备：单（双）通道或多通道组合，防盗天线样式多种可选择 ü

充消磁器：高档和普通可选择 ü 磁条：钴基和铁基、长度多种可选择

ü 回检仪：检测图书中是否有磁条的存在。

服务内容

(我公司为客户提供具性价比的防盗产品，有利的技术支持和全过程的真诚服务。我们的服务有：

1. 提供全套EAS产品，北京诚志凌云所有产品均是遵照ISO90001质量保障体系生产，确保产品的系统配合及产品质量 2.

为客户提供可行的工程方案，为客户节省资金，以合理的投入获得好的防范效果 3.

经验丰富的施工人员将在不打扰客户购物的非工作时间，用快的速度把系统安装调试到佳使用状态。

4. 为客户提供EAS商品防盗的技术培训。 5.

统一的售后服务队伍，保证在1个小时内为客户提出解决方案。

工程安装规则

经验丰富的施工人员将在不打扰客户购物的非工作时间，用快的速度把系统安装调试到佳使用状态。

n 在收款台处提供专用电源插座。并接有地线 n

管线预埋：采用预埋25PVC管材。检测门与电源用双芯屏蔽线。 n 切割地面：地面切

割处在放入屏蔽线后，保证地表和金属U型槽在一个水平面。并要保证不出现漏线、塌洞现象。

n

弧型金属线槽：保证线槽粘贴于地面前清擦干净后放可固定，并使线槽走向与两防盗天线成工字型。

n

备注：在设备和电源连接线处，直线型保证线槽平直，拐弯处要按照45度相对接步线。

安装后培训： ü EAS系统原理及使用特点 ü

防盗耗材的正确粘贴和注意事项 ü 防盗辅助设备的正常使用，常见问题等

ü 设备的正常使用和注意事项 ü 设备常见故障和简单的故障排除

ü 设备报警后的正确处理形式