

# 磁条耐磨性检测，磁性能测试

产品名称	磁条耐磨性检测，磁性能测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

磁条指物理接触、金属条滑动磁头等待信息而写入登机证上用于存储信息的条形磁性材料。磁条需要与作为参照的是新一代的内置接触的智能卡，它使用金属触点进行数据交换，另外还有使用磁场或射频（

### 导航磁条

AGV导航磁条是铁氧体磁材料制成的。磁条由紫黑色磁粉与合成橡胶等混合而成，制成磁条时，磁粉颗粒的大小和分布对磁条的性能有很大影响。磁条的厚度一般为1-2mm，宽度一般为10-15mm。磁条的磁性能测试包括磁导率、磁感应强度、磁通量等。磁条的耐磨性测试包括摩擦系数、摩擦次数等。磁条的耐磨性测试方法包括摩擦试验机、摩擦仪等。磁条的耐磨性测试标准包括HG/T 4061.2-2008、HG/T 4061.1-2008、KS X 6308-2007、HG/T 4061.1~4061.2-2008、KS X 6308-2007(2022 savingsbooks上的磁条)、TIS 1599-2009 身份证-记录技术第2部分：磁条-低磁条矫顽力、KS X 6308-2022 储蓄簿上的磁条、GB/T 15935-2013 信息技术 存折本的磁条、BS ISO/IEC 8484:2014 信息技术.存折本磁条、KS A ISO 8622-2003(2018 电影 - 磁条记录70毫米动态图片发行带磁条纹 - A链再生特性

磁条的耐磨性测试方法包括摩擦试验机、摩擦仪等。磁条的耐磨性测试标准包括HG/T 4061.2-2008、HG/T 4061.1-2008、KS X 6308-2007、HG/T 4061.1~4061.2-2008、KS X 6308-2007(2022 savingsbooks上的磁条)、TIS 1599-2009 身份证-记录技术第2部分：磁条-低磁条矫顽力、KS X 6308-2022 储蓄簿上的磁条、GB/T 15935-2013 信息技术 存折本的磁条、BS ISO/IEC 8484:2014 信息技术.存折本磁条、KS A ISO 8622-2003(2018 电影 - 磁条记录70毫米动态图片发行带磁条纹 - A链再生特性

北京清析技术研究院对磁条磁条提供磁性能等检测。检测项目包括：面平整度、粘度、耐磨性等检测项目。同时，

### 磁条检测标准举例

- 1、HG/T 4061.2-2008 磁卡用磁条.第2部分:高矫顽力磁条
- 2、HG/T 4061.1-2008 磁卡用磁条.第1部分:低矫顽力磁条
- 3、KS X 6308-2007 存折磁条
- 4、HG/T 4061.1~4061.2-2008 磁卡用磁条
- 5、KS X 6308-2007(2022 savingsbooks上的磁条)
- 6、TIS 1599-2009 身份证-记录技术第2部分：磁条-低磁条矫顽力
- 7、KS X 6308-2022 储蓄簿上的磁条
- 8、GB/T 15935-2013 信息技术 存折本的磁条
- 9、BS ISO/IEC 8484:2014 信息技术.存折本磁条
- 10、KS A ISO 8622-2003(2018 电影 - 磁条记录70毫米动态图片发行带磁条纹 - A链再生特性

北京清析技术研究院提供磁条磁条检测服务。检测项目包括：面平整度、粘度、耐磨性等检测项目。同时，