

图书防盗磁条，图书馆钴基磁条，书店铁基磁条

产品名称	图书防盗磁条，图书馆钴基磁条，书店铁基磁条
公司名称	成都信控胜智电子有限公司西安分部
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市莲湖区枣园东路2号唐都花园
联系电话	029-88692595 13359258653

产品详情

防盗磁码相关介绍 一、防盗磁码按照操作模式划分：A、人货分离模式：此种方式主要适合中小型卖场或者门口具备人货分离操作的门店，特点是收银台原则上应在门店出口旁边，工作人员收银完毕后只需将书本等货品顺手交给在出口处的顾客即可。磁码成本非常便宜，操作也很简便，无需充消磁设备。主要类型磁码有：永磁铁基磁码、永磁钴基磁码、永磁双面胶磁码（不干胶不充消磁码）。B、充消磁模式：此种方式主要适合大中型卖场或者门口不具备人货分离操作的门店，特点是收银台设置点不受限制，可以在门店任何地方，工作人员收银完毕需对书本进行消磁处理。但磁码成本稍高，同时需增设充消磁设备。主要类型磁码有：复合磁码、彩码复合磁码、条形码复合磁码。

二、防盗磁码规格介绍、安装及保存须知 1、永磁钴基磁码：此种磁码具有报警率高、不生锈、长期保存不掉磁、隐蔽性好等优点。须注意的是团购部应该采用含钴量高的防盗磁码（图书馆专用磁条）。安装时，先把书本随手翻开，然后将钴基防盗磁码放置在书缝中间，用细毛笔沾上水晶牌白乳胶在书缝中点上几点，最后合上书本即可（注意白乳胶不要打得太多，以免胶水外溢，损坏书页，同时影响防盗磁码的报警率）。价格稍贵。2、永磁铁基磁码：此类磁码易脆断和生锈、不宜长期保存、不能够在磁条上打液体粘合剂，否则，几天以后灵敏度就降得很低，造成图书丢失。因此，此类磁码只能门店使用，只要按照要求操作即可，团购不宜采用此类磁码。该磁码非常适用于订装类、夹得比较紧的图书。安装操作程序除了不能给铁基磁码打液体粘合剂以外和非晶态钴基磁码安装一样。价格非常便宜。3、永磁双面胶磁码：此类磁码非常适用于精装版、线装订、儿童画册类图书，自带双面胶，撕开纸屑即可粘贴。安装方法为先把书本随手翻开，然后撕开防盗磁码的一面纸屑，将磁码放置在书缝的最下面，贴上此面胶后，再撕掉另一面纸屑，合上书页即可。它和永磁铁基磁码或永磁钴基磁码结合使用，效果非常理想。4、双面胶复合磁码：安装方法为先把书本随手翻开，然后撕开防盗磁码的一面纸屑，将磁码放置在书缝的最下面，贴上此面胶后，再撕掉另一面纸屑，合上书页即可。[注意：安装复合磁码之前，最好先补充上磁！具体操作见磁码解码器使用说明。]

5、各种类型防盗磁码须放在干燥阴凉、通风良好、非金属类的地方存放。三、防盗磁码图片及规格：防盗磁码：A.永磁铁基磁码；B.永磁钴基磁码；C.永磁双面胶磁码（不干胶不充消磁码）；D.复合磁码；E.条形码磁码；F.彩码复合磁码。品名规格单位备注永磁铁基磁码10cm（常用规格）公斤门店常用规格为12cm和10cm永磁铁基磁码12cm（常用规格）公斤永磁铁基磁码14cm公斤永磁铁基磁码（不干胶不充消磁码）8cm条适合64开页的小书本永磁铁基磁码（不干胶不充消磁码）10cm（常用规格）条适合精装版、线装订、画册类图书，自带双面胶，撕开纸屑即可粘贴。永磁铁基磁码（不干胶不充消磁码）12cm（常用规格）条永磁铁基磁码（不干胶不充消磁码）16cm条

复合磁码(充消磁码) 8cm 条 适合64开页的小书本 复合磁码(充消磁码) 10cm (常用规格) 条
自带双面胶,撕开纸屑即可粘贴。安装复合磁码之前,最好先补充上磁! 复合磁码(充消磁码)
12cm (常用规格) 条 复合磁码(充消磁码) 14cm 条 复合磁码(条形码)(充消磁码) 10cm 条
很适合音像制品使用。彩码可以塞到包装内隐藏。 复合磁码(彩码)(充消磁码) 10cm 条
永磁钴基磁码(图书馆专用) 16cm (常用) 公斤
具有报警率高、不生锈、长期保存不掉磁、隐蔽性好等优点。 永磁钴基磁码(图书馆专用) 12cm 公斤
永磁双面胶钴基磁码(图书馆专用) Co16cm (常用) 条 永磁双面胶钴基磁码(图书馆专用) Co12cm 条
双面胶钴基复合磁码(图书馆专用) Co 16cm (常用) 条 安装复合磁码之前,最好先补充上磁!
双面胶钴基复合磁码(图书馆专用) Co 12cm 条