

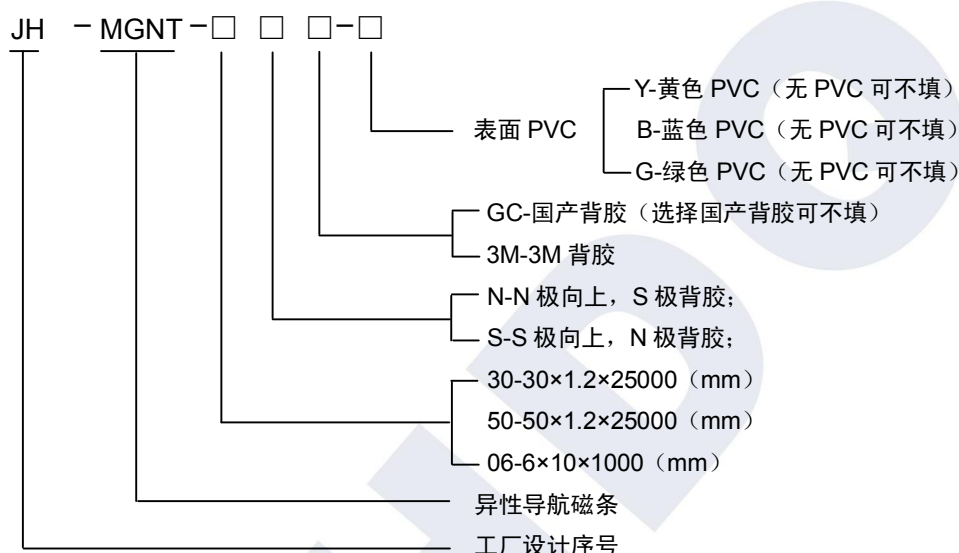
## 用途及特点

地表粘贴式磁条与埋地式磁条同是，由粘结铁氧体料粉与合成橡胶复合，经压延成型等工艺制成的，具有柔软性、弹性及可扭曲的条状磁体。磁条有同性和异性之分，是指在延压过程中采用了同性磁场或是异性磁场。异性磁条的分子排列更加有序，具有高剩磁，高矫顽力、高磁能积、高性能价格比等特性。

JH-MGNT 异性地表粘贴式磁条双面均有磁性，一面裱双面胶；主要作为磁导航路线铺设在地表，引导 AGV 或者 AGC 的运行。该型磁条柔韧性、可塑性强，可弯曲折叠，不损害磁性；可随意剪裁成需要的长度。

JH-MGNT 异性埋地式磁条双面均有磁性，无裱胶；主要作为磁导航线铺设在地下 1CM 内。可作为户外引导 AGV 或者 AGC 的运行。该型磁条防水性高，柔韧性、可塑性强，可弯曲，不损害磁性；埋入地表后可避免重物碾压造成的磁条损耗。

## 型号含义

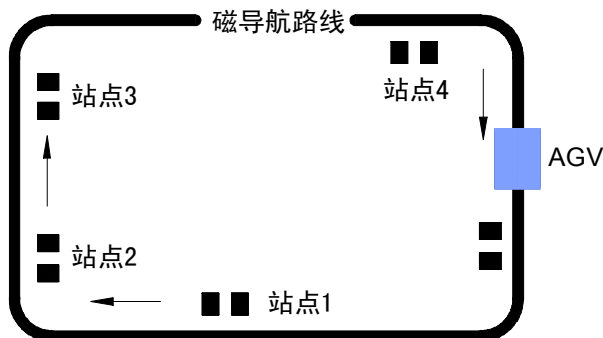
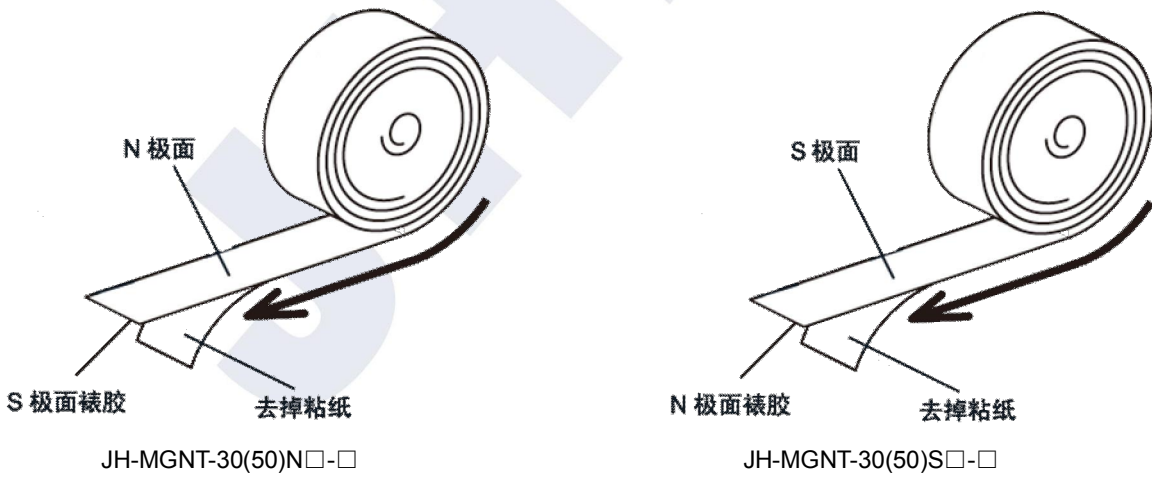
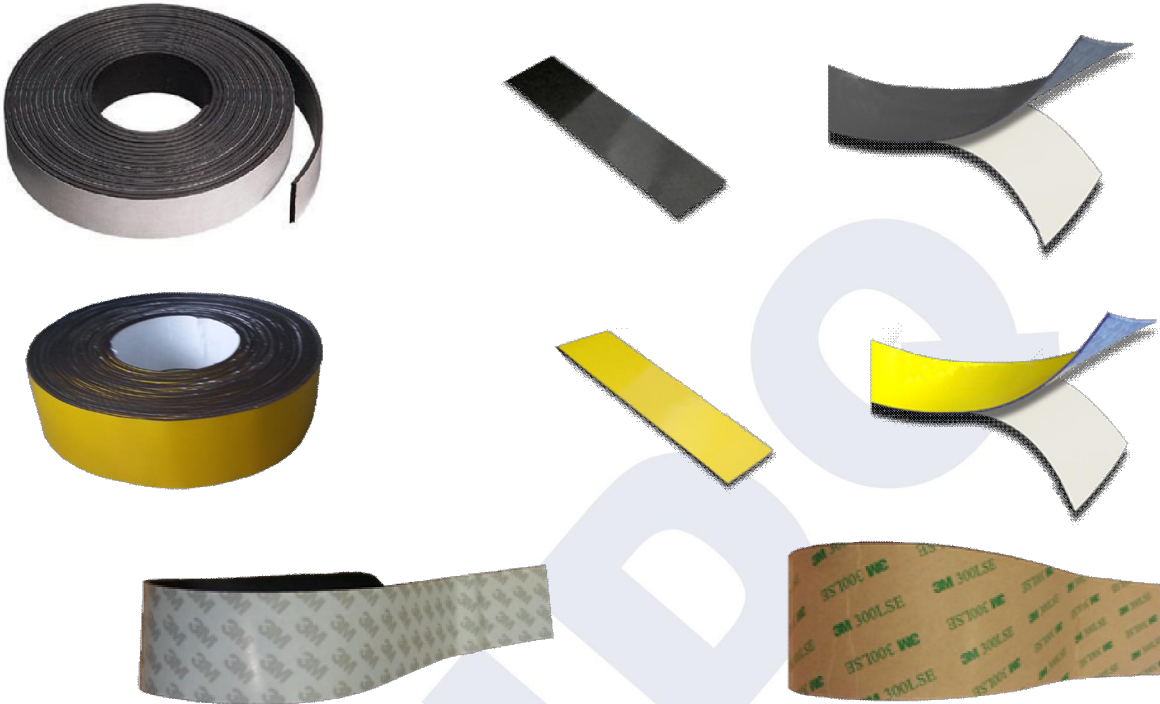


## 技术参数

产品型号	JH-MGNT-30□□-□	JH-MGNT-50□□-□	JH-MGNT-06□□-□
规格尺寸 (mm)	宽 30×厚 1.2×长 25000	宽 50×厚 1.2×长 25000	宽 6×厚 10×长 1000
磁场强度 (Gs)	检测距离 0mm	200-300	220-320
	检测距离 40mm	20	15
	检测距离 60mm	8	12
	检测距离 80mm	4	6
	检测距离 100mm	2	3
表面 PVC	否	否	否
裱胶	是	是	否
使用方式	地表粘贴式	地表粘贴式	埋地式
裱胶防水	否	否	是
居里温度 (°C)	450		
内禀矫顽力 (KA/m)	2800	2900	2850
最大磁能积 (KJ/m <sup>3</sup> )	13.5	14.5	14
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	3.7		
工作温度 (°C)	-40~80		
矫顽力 (KA/m)	2300	2400	2350
剩磁 (T)	2600	2700	2650
重量 (Kg)	3.75	7.50	0.26

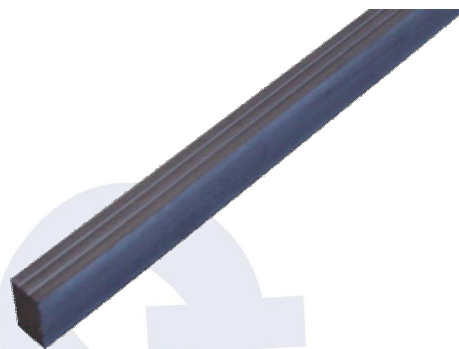
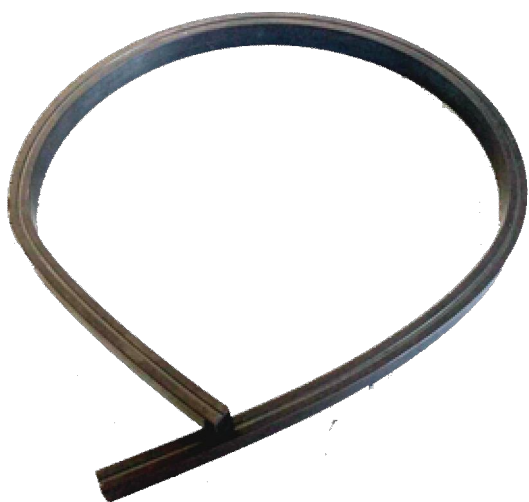
## 外形及安装方式

### A-地表粘贴式磁条



地表粘贴式磁条黏贴方式

## B-埋入式磁条



N 极性



S 极性

JH-MGNT-6N/S



将施工地面划出可埋入磁条的缝隙



将磁条埋入



用水泥或树脂胶将地面恢复

### 联系方式

- ◆ 单位名称：沈阳市军航电器有限公司
- ◆ 联系人：黄志平
- ◆ 电话：13940154203, 024-86083360
- ◆ 传真：024-86083360
- ◆ E-MAIL: syjhdq@qq.com
- ◆ 公司 QQ: 1527823759