

MGT-50-25 型 AGV 异性导航磁条

一、概述

AGV 导航磁条是铁氧体磁材系列中的一种，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。作为磁导航线铺设在地面，引导自动导引车 AGV、自动手推车 AGC、无轨移动货架的运行。该型磁条柔韧性强，可弯曲折叠，不损害磁性；可塑性强，可随意剪裁成需要的长度。

MGT-50-25 异性磁条单面有磁，无磁面裱双面胶。铺设方便简单。

二、技术参数

磁条表面剩磁 200—300Gs

检测距离 (mm)	剩磁 (Gs)
100	1
80	2
60	5
40	10
20	20

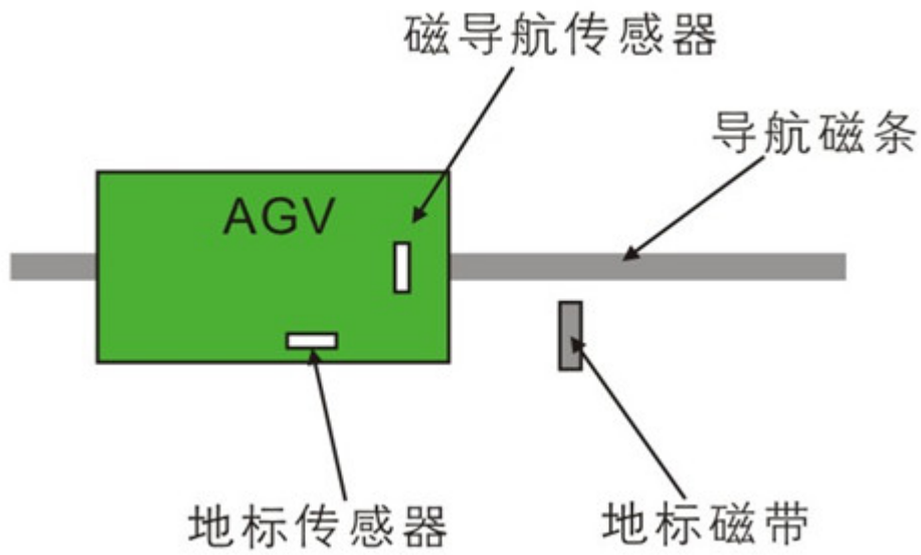
三、概述型号规格

宽 50mmX 厚 1.2mm

宽 30mmX 厚 1.2mm



四、AGV 搬运车磁条应用示意图



贴于地面的磁条抛面示意图

