

迎金学校旗杆构造的改进

产品名称	迎金学校旗杆构造的改进
公司名称	泰安市迎金门业有限公司
价格	160.00/米
规格参数	上口径:80 下口径:140 底座:2600*2600
公司地址	泰安市泮河大街187号
联系电话	0538-5362018 18815389505

产品详情

济宁迎金学校旗杆

构造的改进，包括杆身、钩体及固持部，杆身中间约在套设旗面末端布套底端适当位置处凸设出钩体，在杆体底部设有固持部，

用以架设于汽车车窗玻璃板缘上，达到在汽车上装

设济宁迎金学校旗杆

方便，且由于旗杆上钩体钩卡旗布套作用得以避免受风吹动旗面，而使旗布套皱缩，并使得这种旗杆很方便地架设于任何汽车上。济宁迎金学校旗杆

基本元素中含铬量达到12%左右时，铬与腐蚀介质中的氧作用，在钢表面形成一层很薄的氧化膜（自钝化膜），可阻止钢的基体进一步腐蚀。除铬外，常用的合金元素还有镍、钼、钛、铌、铜、氮等，以满足各种用途对不锈钢组织和性能的要求。

不锈钢通常按基体组织分为：

1.马氏体不锈钢。强度高，但塑性和可焊性较差。

2.奥氏体不锈钢。含铬大于18%，还含有8%左右的镍及少量钼、钛、氮等元素。综合性能好，能耐多种介质腐蚀。

3.铁素体不锈钢。含铬12%~30%。其耐蚀性、韧性和可焊性随含铬量的增加而提高，耐氯化物应力腐蚀性能优于其他种类不锈钢。

4.奥氏体：铁素体双相不锈钢。兼有奥氏体和铁素体不锈钢的优点，并具有超塑性。

济宁迎金学校旗杆

金属都和大气中的氧气进行反应，在表面形成氧化膜。不幸的是，在普通碳钢上形成的氧化铁继续进行氧化，使锈蚀不断扩大，最终形成孔洞。可以利用油漆或耐氧化的金属（例如，锌，镍和铬）进行电镀来保护碳钢表面，但是，正如人们所知道的那样，这种保护仅是一种薄膜。如果保护层被破坏，下面的钢便开始锈蚀。

泰安市迎金门业有限公司是一家集研发、设计、生产、销售于一体，专业生产的企业。拥有电动门、岗亭、智能停车场管理系统、感应门、无极玻璃门等系列产品，是国内同行业中品种较齐全，配套功能较完善的专业生产厂家之一。

现在订购为您提供免费上门测量、设计、报价、安装等一条龙服务。

如果您需要旗杆的话请与我们联系咨询：壹捌贰伍叁捌捌陆零玖零