

不锈钢管件、 不锈钢管件

产品名称	不锈钢管件、 不锈钢管件
公司名称	深圳市宝安区松岗中昊不锈钢经营部
价格	12.00/千克
规格参数	品名:不锈钢管件 规格:齐全 材质:不锈钢
公司地址	中国广东 深圳市宝安区 松岗街道洪桥头 (1 0 7 国道洪桥头段 0 6 - 0 7 号)
联系电话	0086 0755 29562086 13538201896

产品详情

品名	不锈钢管件	规格	齐全
材质	不锈钢	产地/厂家	GB

本公司长期生产经营，玻璃幕墙爪件，品种齐全，欢迎订购

一、不锈钢简介 所有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。铬是使不锈钢获得耐蚀性的基本元素，当钢中含铬量达到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、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。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，可耐多种介质腐蚀。3、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。

4、马氏体不锈钢。强度高，但塑性和可焊性较差。二、不锈钢历史

毕业于英国谢菲尔德大学的著名冶金科学家亨利·布雷尔利（harry brearley）于20世纪初发明了不锈钢。不锈钢的发明和使用，要追溯到第一次世界大战时期。英国科学家布亨利·雷尔利受英国政府军部兵工厂委托，研究武器的改进工作。那时，士兵用的步枪枪膛极易磨损，布雷尔利想发明一种不易磨损的合金钢。布雷尔利发明的不锈钢于1916年取得英国专利权并开始大量生产，至此，从垃圾堆中偶然发现的不锈钢便风靡全球，亨利·布雷尔利也被誉为“不锈钢之父”。三、不锈钢作用 不锈钢不会产生腐蚀、点蚀、锈蚀或磨损。不锈钢还是建筑用金属材料中强度最高的材料之一。由于不锈钢具有良好的耐腐蚀性，所以它能使结构部件永久地保持工程设计的完整性。含铬不锈钢还集机械强度和高温延伸性于一身，易于部件的加工制造，可满足建筑师和结构设计人员的需要。

