

TA10球阀，锻钢防腐球阀，钛合金法兰球阀Q41F-TA10

产品名称	TA10球阀，锻钢防腐球阀，钛合金法兰球阀Q41F-TA10
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	8850.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q41F:Q41F-16TA10 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

欧电阀门生产的TA10钛合金球阀钛系列中加入镍和钼名义成份为Ti-0.3Mo-0.8Ni，在高温、高浓度的氯化物中具有良好的抗缝隙腐蚀。采用的熔炼工艺是真空自耗电弧炉进行熔炼铸造的TA10钛合金的球阀毛坯后，再按照***标号分析化学成份，TA10的阀体毛坯可以无损拍片检测，采用超声波探伤仪检测阀体质量。TA10钛合金球阀的抗腐蚀比较好，比如在强腐蚀黄金白银，以至把号称“不锈”的不锈钢侵蚀，变得锈迹斑驳，面目全非。TA10钛合金球阀的工作原理

：球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向，它只需要用旋转90度就能关闭严密。球阀*适宜做开关、切断阀使用。球阀它具有旋转90度的动作，旋塞体为球体，有圆形通孔或通道通过轴线。

TA10钛合金球阀是一种具有高度化学活性的金属阀门。但是，它对许多腐蚀介质都呈现出特别优异的耐腐蚀性。原因是钛和氧有很好的亲和力，极易与氧反应而在其表面生成一层坚固而致密的钝性氧化薄膜。在许多苛刻腐蚀工况介质中，钛球阀的这层氧化薄膜十分稳定，较难溶解，即使遭到破坏，只要有充足的氧，也能自行修复而很快重新生成。

钛球阀：钛和钛合金是一种新兴的、很有发展前途的金属材料。钛具有比重轻、强度高、耐腐蚀、耐压性好等突出优点，钛阀门被广泛用于

航空、宇宙开发、海洋工程、石油、化工、轻工、食品加工、冶金、电力、医药卫生、仪器仪表等行业部门。

钛球阀还具有优良的耐海水腐蚀、耐海水冲刷的性能，因而成为舰船用耐海水腐蚀材料中的一颗“新星”，在舰船、滨海电站、海水

淡化方面也得到广泛的应用。

钛阀门由于它的****，能抵抗多种腐蚀介质的侵蚀，在民用耐腐蚀工业输送管线中，可解决不锈钢、铜

或合金钢阀门难以解决

的腐蚀问题。具有安全、可靠，使用寿命长等优点。钛阀门广泛应用于PN1.6-15.0Mpa、Class150-900Lb压力范围的氯碱工业、

纯碱工业、制药工业、化肥工业、精细化工工业、纺织纤维合成和漂染工业，基本有机酸和无机盐生产，硝酸工业等。