

304材质球阀，高压球阀，CF8C材质阀门，Q41F-64P

产品名称	304材质球阀，高压球阀，CF8C材质阀门，Q41F-64P
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	1350.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q41F:Q41F-16P 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

CF8球阀是采用特定标准材质ASTM A351

CF8C是美标的一个牌号，是加Cb改进的奥氏体不锈钢，对应的锻 F347，这种材料有着优异的抗氢腐蚀能力，很适合临氢的工况。CF8C球阀和国标321材质球阀加Ti有异曲同工 CF8C球阀只需要用旋转90度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。完全平等的阀体内腔为介质提供了阻力很 主要特点是本身结构紧凑，易于操作和维修，不锈钢球阀可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、介质等各种类型流体的流动。

欧电阀门是生产CF8C球阀的实力厂家，多年的生产经验注定了可靠的品质。

CF8C球阀优点

1. 流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。
2. 结构简单、体积小、重量轻。
3. 紧密可靠，球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，在真空系统中也已广泛使用。
4. 操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。
5. 维修方便，球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。
6. 在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。
7. 适用范围广，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空*压力都可应用。

CF8C球阀已广泛应用于石油、化工、发电、造纸、原子能、航空、火箭等各部门，以及人们日常生活

中。