

# Hastelloy C-276球阀，镍铬钼合金法兰球阀，Q41F耐高温耐腐蚀阀门

产品名称	Hastelloy C-276球阀，镍铬钼合金法兰球阀，Q41F耐高温耐腐蚀阀门
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	15400.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q41F:Q41F-25HC276 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

Hastelloy C-276球阀，镍铬钼合金法兰球阀，Q41F耐高温耐腐蚀阀门是一款适用于高温高压和腐蚀性介质管道的阀门。其主要材料是Hastelloy C-276，该合金具有出色的耐腐蚀性和高温稳定性，能够在恶劣环境下长期使用。

Q41F-HC276哈氏合金球阀具有很多优异性能，对氧化性和中等还原性腐蚀有很好的抵抗能力，具有优异的抗应力腐蚀开裂能力和耐局部腐蚀能力在很多化工工艺介质中有满意的耐蚀特性，哈氏合金系列在化工和石化领域得到了广泛的应用，如应用在接触含氯化物有机物的元件和催化系统中。尤其适合在高温、混有杂质的无机酸（磷酸）和有机酸（如醋酸、醋酐、甲酸和乙酸）、海水腐蚀环境中使用。Q41F-HC276哈氏合金球阀详细介绍

HC276球阀主要用于截断或接通管路中的介质，亦可用于流体的调节与控制，HC276球阀被广泛的应用在石油炼制、长输管线、化工、造纸、制药、水利、电力、市政、钢铁等行业，在国民经济中占有举足轻重的地位。化学工业和石油化工的迅速发展，要求哈氏合金阀门在苛刻的腐蚀介质中仍能长周期安全稳定运行，这就需要能抵抗这些介质腐蚀的特殊材料。而蒙乃尔合金(Monel)、英科耐尔合金(CY-40、Inconell、铸镍合金(cz-100)和哈氏合金球阀(Hastelloy)等可以满足苛刻的腐蚀工况使用。哈氏合金阀门是镍基合金的一种，目前主要分为B、C、G三个系列，哈氏合金球阀主要用于铁基Cr-Ni或Cr-Ni-Mo不锈钢、非金属材料等无法使用的强腐蚀性介质场合，在国外已广泛应用于石油、化工、环保等诸多领域