

316L低温截止阀，美标低温焊接截止阀，承插焊截止阀，LNG液氮专用 DJ61Y/DJ61F

产品名称	316L低温截止阀，美标低温焊接截止阀，承插焊截止阀，LNG液氮专用 DJ61Y/DJ61F
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	4220.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 DJ61Y:DJ61Y-16RL
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

不锈钢低温长轴截止阀概述:DJ61Y/DJ61F长轴不锈钢低温长轴截止阀制造、销售厂家,欧电阀门集团有限公司制造的不锈钢低温长轴截止阀质量可靠、外观精美,价格合理、售后。不断采用新材料、新技术对产品对工况的适用性,使用寿命长等特点,提供产品的规格型号,结构尺寸、工作原理和性能特点,介绍不锈钢低温长轴截止阀的技术参数、零件材料和连接尺寸,帮助您合理选型,恰当投入。不锈钢低温长轴截止阀工作原理和详细介绍:截止阀的启闭件是塞形的阀瓣,密封上面呈平面或锥面,阀瓣沿阀座的中心线作直线运动;截止阀阀杆开启或关闭行程相对较短,并具有非常可靠的切断动作,使得它适合作为介质的切断或调节及节流使用。低温截止阀型号属于强制密封式阀门,所以在阀门关闭时,向阀瓣施加压力,以强制密封面不泄漏。从自密封的阀门出现后,截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔,这时在介质压力作用下,关阀门的力小,而开阀门的力大,阀杆的直径可以相应地减少;同时,在介质作用下,这种形式的阀门也较严密。不锈钢低温长轴截止阀带有一个具有足够气柱长度的加长阀盖结构,确保阀杆的填料密封附近的温度不低于0,即低温介质经过加长阀盖后,温度逐渐升高到填料处所需要的安全温度,从而阀门填料密封的可靠性、安全性、完整性。不锈钢低温长轴截止阀用于低温储罐的出液口和进液口,因为低温储罐内的介质温度极低,温度在短时间内容易传到至手柄的,所以,接触低温液体面积较大的部位管路采用低温长轴截止阀。低温截止阀能特点:1.结构简单,制造和维修比较方便;2.工作行程小,启闭时间短;3.密封性好,密封面间摩擦力小,寿命较长。不锈钢低温长轴截止阀技术参数:公称通径 DN10-DN80公称压力 1.6-4.0MPa适用温度 -196 ~ +80 适用介质 液氧、液氮、液氩、液化天然气、液态二氧化碳、液态丙烷等