

304低温焊接截止阀

产品名称	304低温焊接截止阀
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:欧电阀门 型号:DJ61W-40P 产地:温州龙湾
公司地址	温州市龙湾区标准厂房基地(蓝田片)
联系电话	0577-56666773 18968888248

产品详情

304低温焊接截止阀阀座原材料挑选选用马氏体不锈钢耐酸钢生产制造,比如20Cr,需历经适度的调质处理,以提升抗压强度,另外务必镀硬铬(涂层薄厚0.04~0.06mm),或开展高频淬火解决,以提升表层强度。

304低温焊接截止阀标准件原材料挑选温度高过-100C时,螺栓材料选用Ni、Cr-Mo等碳素钢,须经适度的调质处理,以避免外螺纹咬到;温度低子-100C时,螺栓材料可選用马氏体不锈钢板。螺帽原材料一般選用Mo钢或Ni钢,另外外螺纹表而涂二硫化橡胶钼。

304低温焊接截止阀垫塑胶板材料挑选应用温度高过-196C,超低温最大应用工作压力为3MPa时,可選用长化学纤维自石棉做成的石棉橡胶板;应用温度高过-196C,超低温最大应用工作压力为5CPa时,可選用不锈钢钢带石棉缠绕式垫片、不锈钢钢带聚四氟乙烯缠绕式垫片或不锈钢钢带膨胀石墨缠绕式垫片。

这儿需注重一下,全部超低温原材料构件在深度加工以前务必开展深冷暴力,以减少低温阀门在超低温工作状况下的收拢形变。

304超低温焊接截止阀低温截止阀的检测低温阀门除开要做常温下检测外,还务必做超低温实验。常温下检测关键包含罩壳压力抗压强度实验,压力、标准气压密封性实验,上密封性实验,及其开闭和扭距实验等。

304低温焊接截止阀超低温实验的关键目地是检测低温阀门在超低温情况下的实际操作特性和密封性特性。欧电闸阀生产制造的电焊焊接低温截止阀可操作性

能规定闸阀开闭灵便,挪动件和密封性副不可产生擦破和咬死。密封性特性规定闸阀]突面

泄露量低于容许泄露量。