

液态气体管道用DJ661F-40P低温紧急切断阀

产品名称	液态气体管道用DJ661F-40P低温紧急切断阀
公司名称	茨拓阀门制造（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:茨拓 型号:DJ661F-40P 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区庄行镇东街265号7幢1117室（注册地址）
联系电话	13761991706

产品详情

液态气体管道用DJ661F-40P低温紧急切断阀适用于低温贮槽上切断流通介质，特别是在出现火情故障能及时切断介质。广泛用于LNG、液态乙烯及其它低温介质，具有体积小、重量轻、密封可靠、紧急切断迅速可靠和防静电的特点。

液态气体管道用DJ661F-40P低温紧急切断阀气缸充入指定压力时，活塞上升带动阀杆开启阀门，关闭时释放气缸内气体，活塞在弹簧的作用下带动阀杆与阀瓣向下运动，密封件压紧阀座，阀门关闭。低温气动截止阀DJ661F旋转顶部的手轮带动阀杆与阀瓣向上运动，可手动开启阀门。主要应用于气体液化设备、空分设备；天然气液化、储运设备；液态氧、氮、氩、氢、二氧化碳低温贮槽及槽车；变压吸附制氧、氮设备。

公称通径：DN20 ~DN100

公称压力：PN4.0 MPa

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

适用温度：-196 ~ +80

气缸气源压力：0.3 ~ 0.6MPa

紧急切断温度：70 ± 5

阀体、阀杆：ZG0Cr18Ni9

阀盖、阀瓣：0Cr18Ni9

气缸/支架：铸铝

填料、密封圈：PTFE

焊接形式：插焊

注意事项：忌油

液态气体管道用DJ661F-40P低温紧急切断阀加工介绍：

- 1、低温阀门的阀盖设计为长颈结构，能隔离低温介质对填料的影响，使阀门启闭灵活；
- 2、填料采用柔性石墨或聚四氟乙烯组合式结构，具有良好的抗低温性能；
- 3、垫片采用不锈钢皮夹聚四氟乙烯或柔性石墨缠绕式垫片结构；
- 4、阀门在关闭时，为防止阀腔内低温介质因温度上升，产生气化异常升压，在闸板或阀体高压侧设有泄压结构；
- 5、阀门的密封面堆焊钴基硬质合金，硬质合金在低温下变形小、耐磨损，可保持良好的密封性能。