

DJ661F-40P低温紧急切断阀（低温阀门型号规格- 图纸尺寸）品牌:威尔顿

产品名称	DJ661F-40P低温紧急切断阀（低温阀门型号规格- 图纸尺寸）品牌:威尔顿
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:DJ661F-40P 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

DJ661F-40P低温紧急切断阀产品工作原理和用途：

低温气动切断阀采用奥氏体不锈钢耐酸钢制造。阀杆表面镀硬铬(镀层厚0.04-0.06mm)，或进行氮化和镀镍磷处理，以提高表面硬度。为防止螺母与螺栓咬死，螺母一般采用Mo钢或Ni钢，同时在螺纹表面涂二硫化钼。

DJ661F-40P低温紧急切断阀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、氦、二氧化碳低温贮槽及槽车；变压吸附制氧、氮设备。广泛应用于能源、石化、冶金、铁道等行业等行业。适用温度：-196 ~+80

DJ661F-40P低温紧急切断阀产品结构特点：

- 1、低温阀门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；
- 2、低温阀门在关闭时，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；
- 3、低温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。
- 4、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；
- 5、填料采用柔性石墨或聚四氟乙烯组合式结构，低温阀门具有良好的抗低温性能；

DJ661F-40P低温紧急切断阀产品性能参数：

公称通径	DN20mm ~ 100mm
公称压力	PN4.0MPa
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

产品主要零件材料：

阀体、阀杆	ZG0Cr18Ni9
阀盖、阀瓣	0Cr18Ni9
气缸、支架	铸铝
填料、密封圈	PTFE

产品主要尺寸：

产品型号	DJ661F-40P 低温紧急切断阀								重量(kg)
产品代号	通径DN(尺寸(mm)							
	mm)	L	h	H	D0	D1	D2	L	
5661DJ20	20	90	200	400	100	20	25.5	8	6
5661DJ25	25	90	200	400	100	25	32.5	8	7
5661DJ32	32	110	204	468	120	32	38.5	10	10
5661DJ40	40	110	230	523	120	40	45.5	10	12
5661DJ50	50	130	230	523	120	50	57.5	10	15
5661DJ65	65	180	250	651	140	65	76.5	10	27
5661DJ80	80	200	320	736	180	80	89.5	15	35
5661DJ100	100	220	320	736	180	100	108.5	15	41