

国标波纹管截止阀

产品名称	国标波纹管截止阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	120.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:WJ41H-16C
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

产品详情

国标波纹管截止阀也叫波纹管密封截止阀，通过自动滚焊焊接，在流体介质和大气之间形成一个金属屏障，确保阀杆零泄漏的设计。波纹管截止阀内部采用波纹管结构，不锈钢的波纹管下端焊接在阀杆上，以防止工艺流体浸蚀阀杆。另一端置于阀体和阀盖之间构成静密封。采用双重的密封设计若波纹管失效阀杆填料也会避免泄漏，波纹管焊于阀杆保持稳定的运行性能，避免由于阀塞振动引起阀杆振动。最适用于蒸汽、易燃、易爆、导热油、高纯度、有毒等介质的管路上。适用于公称压力PN1.6~16MPa，工作温度-29~350℃的易燃、易爆、剧毒、毒性流体、高温导热油、液氨等介质。广泛应用于：石油化工、化纤纺织、塑料造纸、电力钢铁、印染橡胶、天然气等其它气体系统中，性能安全可靠，广泛应用于乙二醇等工业流体。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。产品结构合理、密封可靠，双重坚固耐用的波纹管密封设计(波纹管+填料)，保证阀杆的零泄漏。没有流体损失，提高工厂设备安全。并符合国际密封标准。密封面堆焊Co基硬质合金、耐磨、耐腐、抗摩擦性能好、使用寿命长。阀杆调质及表面氮化处理，有良好的抗腐和抗摩擦性能;阀杆升降位置指示，更直观。

国标波纹管截止阀结构特点：

- (1)、产品结构合理、密封可靠、性能优良、造型美观;
- (2)、密封面堆焊Co硬质合金、耐磨、耐腐、抗磨擦性能好、使用寿命长;
- (3)、阀杆调质及表面氮化处理，有良好的抗腐和抗磨擦性能;
- (4)、双重密封，性能更可靠;
- (5)、阀杆升降位置指示更直观;
- (6)、零件材料，法兰和对焊尺寸可根据实际工况或用户要求合理选配，满足各种工程需要。

主要技术规范：

结构形式	BB-BG-OS&Y
驱动方式	手动 气动
设计标准	DIN3356
结构长度	DIN3202
连接法兰	DIN2543-2545
试验和检验	DIN3230

产品性能规范：

公称压力(MPa)	壳体试验压力(MPa)	密封试验压力(MPa)	适用温度()	适用介质
1.6	2.4	1.76	-20 -350	水、蒸汽、油品等
2.5	3.75	2.75		
4.0	6.0	4.4		

国标波纹管截止阀主要零部件材质：

序号NO.	名称	材质
1	阀体	WCB、 F304、 F316
2	阀瓣	2CR13、 F304、 F316
3	轴销	F304、 F316
4	波纹管组件	F304、 F316L
5	阀盖	WCB、 F304、 F316
6	填料	柔性石墨、 PTFE
7	压套	25#、 F304、 F316
8	定位片	25#、 F304、 F316
9	阀杆螺母	铜合金ZQA19-4
10	手轮	碳钢
11	并帽	25#
12	油杯	黄铜
13	六角螺母	ASTMA193 2H、 A193-8、 A193-8M
14	双头螺栓	ASTMA193 B7、 A193-B8、 A193-B8M
15	垫片	柔性石墨+不锈钢
16	阀杆	2Cr13、 F304、 F316