

D973H-16C电动对夹式硬密封蝶阀

产品名称	D973H-16C电动对夹式硬密封蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	1160.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门
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

D973H-16C电动对夹式硬密封蝶阀采用精密的J形弹性密封圈和三偏心多层次金属硬密封结构，被广泛用于介质温度 425 的冶金、电力、石油化工、以及给排水和市政建设等工业管道上，作调节流量和载断流体使用。该阀采用三偏心结构，阀座与碟板密封面均采用不同硬度和不锈钢制作，具有良好的耐腐蚀性，使用寿命长

特点

- 1、采用三偏心密封结构，阀座与蝶板几乎无磨损，具有越观越紧的密封功能。
- 2、密封圈选用不锈钢制作，具有金属硬密封和弹性密封的双重优点，无论在低温和高温的情况下，均具有优良的密封性能，具有耐腐蚀,使用寿命长等特点。
- 3、蝶板密封面采用堆焊钴基硬质合金，密封面耐磨损，使用寿命长.
- 4、大规格蝶板采用桁架结构，强度高，过流面积大，流阻小。
- 5、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的限制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。
- 6、驱动装置可以多工位(旋转90°或180°)安装，便于用户使用。

采用标准

制造标准JB/T 8527-97法兰标准GB9113-2000结构长度标准GB12221-89检验标准GB/T 13927-92

主要技术参数

公称通径DN (mm) 50 ~ 2000公称压力PN (MPa) 0.61.01.62.5密封试验 (MPa) 0.661.11.762.75强度试验 (MPa) 0.91.52.43.75适用温度碳钢： -29 ~ 425 不锈钢： -40 ~ 650 适用介质水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体泄漏率符合GB/T13927-92标准驱动方式蜗轮传动、电动、气动、液动

D973H-16C电动对夹式硬密封蝶阀主要零部件材料

零件名称材料 阀体WCB、合金钢、不锈钢、QT450-10蝶板WCB、合金钢、不锈钢、QT450-10阀轴2Cr13
不锈钢、合金钢密封圈不锈钢圈填料柔性石墨

主要外形连接尺寸

公称通经 (DN)

主要尺寸法兰尺寸和螺栓规格1.0MPa1.6MPa2.5MPaLHH1D14- - MD14- - MD14- - M5043350112125
18125 18125 186546370115145 18145 18145 188049380120160 18160 18160 1810056420138180 1
8180 18190 2312564460164210 18210 18220 2715070555175240 23240 23250 2720071605208295M20
295M20310M2425076680243350M20355M24370M2730083800283400M20410M24430M2735092835310460M20470
M24490M30400102915340515M24525M27550M33450114960380565M24585M27600M335001271020410620M2465
0M30660M336001541225470725M27770M33770M367001651355550840M27840M33875M398001901470640950M3
0950M36990M4590020315457101050M301050M361090M45100021617957701160M331170M391210M52120025419
658901380M361390M451420M52