

进口套筒式电动调节阀

产品名称	进口套筒式电动调节阀
公司名称	深圳帕弗米沃泵阀有限公司
价格	600.00/台
规格参数	品牌:美国卡洛特 型号:CARDLOTT 产地:美国科州
公司地址	深圳市宝安区西乡街道臣田社区臣田工业区36栋307B
联系电话	15994720595

产品详情

美国进口套筒式电动调节阀产品概述：

美国《CARDLOTT》卡洛特美国进口套筒式电动调节阀采用阀塞和套筒导向，导向面大，故稳定性较好。CARDLOTT电动套筒调节阀常指双密封套筒阀，具有允许压差大、泄漏大的特征；也可以为单密封式套筒阀，具有泄漏小、允许压差小的特征，这种结构定货时予以特别说明。CARDLOTT电动套筒调节阀采用径向分布的多孔结构型式，则为低噪声套筒调节阀，这种结构不产生扭转式的振动，具有防振和耐磨的优点可降低噪声7dB以上；由于导向间隙小，对结晶、结巴、结垢介质和含纤维颗粒的不干净介质易堵卡。其适用场合与单座调节阀、双座调节阀完全一致。即单密封套筒阀用于泄漏要求较严、压差不大的干净介质场合，双密封套筒阀用于压差较大、泄漏要求不严的干净介质场合。

美国进口套筒式电动调节阀工作原理：

美国进口电动高压套筒调节阀,是电动单元组合仪表中的执行单元,它是生产过程自动调节系统中的重要环节之一,它以AC220V电源电压为动作力,接受统一标准信号0~10mA DC或4~20mA DC,将此转为与输入信号相对应的上下位移,自动地操纵阀门,改变阀门的开度位移,从而达到对工艺管路流体介质如压力,流量,温度,液位等参数的自动调节控制。

美国进口套筒式电动调节阀基本参数：

公称通径(DN)

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

阀座直径(dn)

额定流量系数(KV)

单座

6.9

11

17.6

27.5

44

69

110

176

275

440

630

875

1250

套筒

6.3

10

16

63

160

360

570

850

1180

双座

8

17,6

690

900

1300

允许压差(MPa)

3.8

3.2

3

2

1.8

1.5

1.4

1

0,7

0.6

0.5

0.3

0.1

6.4

5.2

4.6

3.7

3.5

3.1

2.6

2.2

公称压力

公称压力(MPa)

1.6、2.5、4.0、6.4、10.0、16.0、32.0、75.0

额定行程(mm)

60

阀盖形式

标准型(-17 ~ +250)、高温型(+250 ~ +450)、低温型(-40 ~ -196)、波纹管密封型(-40 ~ +350)

压盖形式

螺栓压紧式

密封填料

V型聚四氟乙烯填料、V型柔性石墨填料

阀芯形式

单座式、套筒式、双导向式

流量特性

等百分比、直线性

配置执行器类别

美国卡洛特、罗托克、PSL等电动执行器(客户指定品牌亦可)

执行器参数

电源电压：220V、380V、输入信号：4-10mA DC、4-20mA DC、输出信号：4-20mA · DC

防护等级：相当IP65、隔爆标志：Exd BT4(Exd BT6特殊定制)、手操功能：手柄

环境温度：-25 ~ +70 、环境湿度： 95%

性能指标：

项目

指标值

基本误差%

± 3.0

回差%

死区%

泄漏量

单座阀

符合JB/T7387-94 IV级小于阀的额定容量 × 10⁻⁴

双座阀

符合JB/T7387-94 级小于阀的额定容量 × 10⁻³

套筒阀

零件材料：

精小型电动调节阀 (单座式结构)

精小型电动调节阀 (套筒式结构)

阀体

WCB、CF8、CF8M、CF3

垫片

PTFE、金属石墨垫片

阀座

304、316、316L

4

阀芯组件

阀芯

5

导向套/并帽

304、316、316L / 铜

中垫

6

阀盖

PTFE\石墨垫片

7

阀杆

填料

PTFE、柔性石墨

9

填料压盖

卡洛特友情提示：

以上是产品的部分参数资料，为了技术人员能够更准确的为您选型报价，请您尽量提供正确的产品参数如口径、压力、使用介质及工况条件等，以便我公司提供更准确、更有针对性的服务。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！