

DV系列电子式电动调节阀，VQ971F电动V型调节阀

产品名称	DV系列电子式电动调节阀，VQ971F电动V型调节阀
公司名称	武汉欣裕瑞控制阀有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	
公司地址	湖北省仙桃市高新技术产业园区
联系电话	0728-8205058 13367209817

产品详情

[DV系列电子式电动调节阀，VQ971F电动V型调节阀](#)

OPUS电动V型调节阀用于调节管路中介质的压力及流量。适用于含有纤维性或有微小固体颗粒的悬浊液及固态颗粒状的控制。由于阀芯和阀座之间是无间隙回转，所以具有很大的剪切力及自洁功能，V型球阀阀芯设计成带有特殊开关的V型缺口，流通能力大，压力损失小，并具有精确的截流特性和控制能力。

技术特点：

-公称通径：DN15 ~ 200

-公称压力：PN1.6Mpa 2.5Mpa 4.0Mpa 6.4Mpa

-连接方式：法兰、对夹

-法兰标准：JB79-59 GB20592-97 AMSI B16.5

-检验标准：JB/T9092-99 API 598

-介质温度：-20 ~ 220 (高温可定制)

-环境温度：-20 ~ 60

-电 源：220ACV

-控制信号：4 ~ 20mA 0 ~ 5V

-输出信号：4 ~ 20mA 0 ~ 5V

-基本误差：0.5%

-死区：0.4%

-阀芯形式：V型缺口半球体

-流量特性：近似等百分

-阀体材质：SUS304 SUS316 SUS316L WCB

-阀芯材质：SUS304 SUS316 SUS316L

-填料：V型聚四氟乙烯填料，石棉纺织填料，耐高温碳纤维填料

-硬密封：密封堆焊钴铬硬质合金

-软密封：增强聚四氟乙烯

-适用介质：纸浆、水、蒸气、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质。

-适用范围：石油、化工、造纸、电力、冶金、制药、环保等工业部门的自控系统。

http://www.whopus.com/prod_v.asp?m=4&id=200