

VQ947H-16C电动V型调节球阀

| | |
|------|-------------------------------------------|
| 产品名称 | VQ947H-16C电动V型调节球阀 |
| 公司名称 | 上海欣一阀门有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:上海欣一 型号:VQ947H-16C 口径:DN15-DN600 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区奉城镇新奉公路2313号8幢107室 |
| 联系电话 | 021-57567259 18021047003 |

产品详情

VQ947H-16C电动V型调节球阀——上海欣一品牌

产品型号：VQ947H-16C

口径范围：DN15-DN600

产品介绍：

上海欣一VQ947H-16C电动V型调节球阀采用先进的电动执行机构和V型球体结构，能够**控制流体介质的流量和压力，具有调节范围大、流量系数大、密封性好、防爆性能强等特点。该产品广泛应用于化工、石油、天然气、冶金、电力等行业的介质管路控制系统中，具有稳定可靠的性能。

产品特点：

1. 独特的V型球体结构，流体通过球体时流线性好，能够减少介质的阻力，提高流量系数；
2. 采用电动执行机构，可实现远程控制，具有控制精度高，反应灵敏、自锁性好的特点；
3. 该产品选用优质的密封材料，密封性好，适用范围广。

主要技术参数：

1. 执行机构电源：单相220V/50Hz、三相380V/50Hz、DC24V；
2. 控制方式：电动开关控制/调节式控制；
3. 公称压力：PN1.6-PN10；

一、产品概述

电动V型调节球阀是采用引进型电动执行器及高品质V型球阀组成。由于球芯带有V型结构，对阀座具有剪切作用。因此电动V型调节球阀适用于造纸、化工、冶金等工业企业中含有纤维或微小固体颗粒的悬浊液介质中对有关工艺参数的控制，特别适用于制浆、造纸生产过程中的纸浆、白水、黑液、白液等悬浮颗粒的流体及浓、浊浆状流体介质的自动调节。

- 1、电动V型球阀的V型切口的球芯与金属阀座之前具有剪切作用，特别适用于含纤维、微小固体颗粒、料浆等介质。
- 2、电动V型球阀还具有调节并可靠定位能力，流量特性为近似百分比，可调范围广。
- 3、电动V型球阀采用板簧加载的可动阀座结构，阀座与球芯不会产生卡阻或脱离等问题，密封可靠，使用寿命长。

二、主要技术参数及性能指标

| | |
|----------------------|--------------------------|
| 公称 口径 DN | 400 |
| 额定 流量 系数 Cv | 11466 |
| 公称 压力 | PN1.6、2.5、 4.0、6.4MPa |
| 强度 试验 | 2.4 ~ 9.6MPa |
| 密 | 1.76 ~ 7.0MPa |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| 封 试 验 | |
| 流 量 特 性 | 近似等百分 比、直线特 性 |
| 阀 板 转 角 (度) | 0° ~ 至90° (可调) |

4. 适用介质：水、蒸汽、油、气体、酸碱液体等；

5. 介质温度：-40 -150 。

总结：

作为上海欣一品牌旗下的高品质电动V型调节球阀产品，VQ947H-16C具有优越的性能和可靠的品质保证，在化工、石油、天然气、冶金、电力等行业中得到了广泛的应用和认可。