

霍尼韦尔电动蝶阀开关量V4BFW16-125

产品名称	霍尼韦尔电动蝶阀开关量V4BFW16-125
公司名称	西安居然楼宇智能化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:霍尼韦尔 型号:V4BFW16-125 产地:中国
公司地址	西安市莲湖区大庆路恒天国际城12-2-3101室
联系电话	13891930570

产品详情

V4BFW16-125/OM-2-E蝶阀 霍尼韦尔电动蝶阀开关量V4BFW16-125

霍尼韦尔V4BFW16系列电动蝶阀应用V4BFW16系列电动蝶阀用于配装电动执行器，需要电动执行的驱动方向可正常工作。该系列产品广泛用于商业楼宇、公共建筑的暖通空调水系统中，可以实现调节量和开关控制。

霍尼韦尔V4BFW16系列电动蝶阀阀体基本特点

对夹式连接 不锈钢阀杆 优质橡胶阀座 驱动力矩低

霍尼韦尔V4BFW16系列电动蝶阀阀体技术参数

阀体口径范围 DN50 ~ DN600公称压力 PN16

适用介质 水或中性液体

泄漏率 无可视泄露

介质温度 -10~+120

法兰标准 ISO 7005-2

阀体材质 GG25铸铁 (DN50 ~ DN150) GGG40球墨铸铁 (DN200 ~ DN600) 阀板材质 球墨铸铁镀镍 阀杆材质 SS416不锈钢

阀座 EPDM分度盘 尼龙

霍尼韦尔模拟量电动蝶阀及执行器型号：

V4BFW16-050/OM-P1-E

V4BFW16-065/OM-P1-E

V4BFW16-080/OM-P1-E

V4BFW16-100/OM-P1-E

V4BFW16-125/OM-P2-E

V4BFW16-150/OM-P2-E

V4BFW16-200/OM-P3-E

V4BFW16-250/OM-P4-E

V4BFW16-300/OM-P4-E

V4BFW16-350/OM-P7-E

V4BFW16-400/OM-P8-E

V4BFW16-450/OM-P9-E

V4BFW16-500/OM-P10-E

V4BFW16-600/OM-P12-E

霍尼韦尔开关量电动蝶阀及执行器型号：

V4BFW16-050/OM-1-E

V4BFW16-065/OM-1-E

V4BFW16-080/OM-1-E

V4BFW16-100/OM-1-E

V4BFW16-125/OM-2-E

V4BFW16-150/OM-2-E

V4BFW16-200/OM-3-E

V4BFW16-250/OM-4-E

V4BFW16-300/OM-4-E

V4BFW16-350/OM-7-E

V4BFW16-400/OM-8-E

V4BFW16-450/OM-9-E

V4BFW16-500/OM-10-E

V4BFW16-600/OM-12-E

霍尼韦尔电动蝶阀安装提示

请务必使用中线蝶阀法兰！

法兰焊接完成后方可安装阀门，严禁夹着阀门焊接法兰！

阀门在安装过程中保持部分开启状态，开启角度不可高于阀座高度。

法兰与蝶阀之间不可添加垫片。垫片容易造成阀座挤压不均匀而导致阀门漏水！

阀门安装完成后转到全开位置，请务必进行管道冲洗！

霍尼韦尔OM-E系列电动执行器应用：

1.OM-E系列电动执行器可以应用于商业楼宇、公共建筑及城市管网的水系统或通风系统中，可以实现调节量或开关量控制。

2.OM-E系列的调节型产品可以接受多种控制信号，如4~20mA，1~5V或2~10V（可以现场设定）。

3.OM-E系列还能提供反馈信号。开关型的在开位和关位反馈无源干结点信号；调节型的是模拟信号（2~10V或4~20mA）。

霍尼韦尔OM-E系列电动执行器特点：

1.型号全（输出扭矩50~3500Nm）

2.开关控制或模拟量控制

3.强制手动操作，无需离合机构

4.位置自锁

5.机械指针位置指示

6.加热器预防冷凝；标准型号带有辅助开关

7.IP66防护等级

霍尼韦尔电动蝶阀执行器OM-E系列电动执行器技术参数：

- 1.电源号：220Vac,50/50Hz
- 2.运行时间：见表（1）
- 3.行程： $90^{\circ} \pm 5^{\circ}$
- 4.控制(调节型):4~20mA，1~5V或2~10V
- 5.反馈(调节型):4~20mA或2~10V
- 6.防护等级：IP66
- 7.环境温度：-30 to +65
- 8.位置指示：指针连续位置指示
- 9.强制手动操作：无需离合器设计
- 10.加热器：15W 220V 防冷凝
- 11.外壳材料：铝合金
- 12.外壳表面处理
- 13.过载保护：内置过热保护， 125 ± 5 停机， 95 ± 5 恢复