

## 比例蝶阀 威旭1站式 SVP40比例蝶阀

产品名称	比例蝶阀 威旭1站式 SVP40比例蝶阀
公司名称	广州威旭环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区市新路新水坑段5号之313室
联系电话	13352880065

## 产品详情

广州威旭环保科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。（蝶阀、比例蝶阀、调压阀、零压阀、电磁阀、稳压阀）拥有自主知识产权及多项发明专利，比例蝶阀，并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛十强企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

在开关的应用中，可以概括为三类。一是接入楼控系统的电动控制和手动操作，以实现水路通断。二是后端设备和管路在检修&维护时的关断。三是紧急情况下的关断，保证系统的安全，典型的应用就是在数据中心的环路管网中。那电动蝶阀在调节功能上的应用如何呢？

这是一个比较常见的电动蝶阀，中线对夹，带手轮。左边这三个是通过技术参数绘制的开度和KV曲线，是一个偏等百的曲线。但是我们又看到右上这个开度和相对流量曲线却是一个快开型曲线。主要原因是下面这个公式，流量等于开度乘以压差的平方根。在小开度的情况下，蝶阀前后压差是急剧变化的。

广州威旭环保科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。（蝶阀、比例蝶阀、调压阀、零压阀、电磁阀、稳压阀）拥有自主知识产权及多项发明专利，并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛十强企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

蝶阀的结构长度和总体高度较小，SVP比例蝶阀，开启和关闭速度快，SVP50比例蝶阀，且具有良好的流体控制特性，蝶阀的结构原理适合于制作大口径阀门。当要求蝶阀作控制流量使用时，的是正确选择蝶阀的尺寸和类型，使之能恰当地，有效地工作。

通常，SVP40比例蝶阀，在节流，调节控制与与泥浆介质中，要求结构长度短，启闭速度快（1/4r）。低压截止（压差小），推荐选用蝶阀。

在双位调节，缩口的通道，低噪声，有气穴和气化现象，向大气少量渗漏，具有磨蚀性介质时，可以选用蝶阀。

广州威旭环保科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。（蝶阀、比例蝶阀、调压阀、零压阀、电磁阀、稳压阀）拥有自主知识产权及多项发明专利，并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛十强企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

全衬特氟隆的阀板和阀座：阀内所有接触流体的部位都衬有特氟隆，包括阀杆上下两端都包有特氟隆，以防止流体沿阀杆渗出。

分离型密封设计：密封环设计是橡胶和特氟隆各自独立的，却又相辅相成地增强了密封性能，橡胶使用使密封件具有了弹性，并使橡胶的用量减少，消除了由于温升而使橡胶膨胀将阀板卡死在关闭的位置的可能性。

新的结构设计提高了密封性能

1，厚度3mm以上的PFA能有效的防止各种气体的渗透现象，抗腐蚀性极强。

2，上下填料函内各增加一只强力弹簧，克服了温度起伏变化对密封的影响。

比例蝶阀-威旭1站式-SVP40比例蝶阀由广州威旭环保科技有限公司提供。广州威旭环保科技有限公司（www.weish.cn）是一家从事“燃烧设备,燃气设备,工业炉,工业仪表,环保建材,软膜天花”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“日本正英,美国霍尼韦尔,日本伊藤,威旭”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使威旭在节能设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！