

# 电动百叶调节蝶阀 ZKYVb、ZKCVb

产品名称	电动百叶调节蝶阀 ZKYVb、ZKCVb
公司名称	上海览钰实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区柘林镇王家圩村八桥531号1幢
联系电话	86-02113122042912 13122042912

## 产品详情

**产品概述：** 电动百叶调节蝶阀采用钢板焊接制造，具有结构尺寸短，重量轻，安装方便等特点。该阀驱动力矩小，启闭灵活，操作方便。阀体上设置油密封挡圈，密封副之间无可见间隙，泄漏率小。蝶板与阀体间的膨胀间隙大，能有效防止因热胀冷缩造成的卡死现象。本阀可配备多种驱动装置，如手动装置、蜗轮传动装置、气动装置、电动装置。通风蝶阀广泛用于冶金、师化、电力、建材、矿山等工业管线，对介质气体气控制或调节作用。

**用途和特点：** 电动百叶式蝶阀配置电动执行机构广泛应用于建材、冶金、矿山、电力等生产过程，能自动控制或手动控制调节管路中介质流量。蝶板采用百叶多轴体结构，液体均匀，启闭力矩小，动作灵敏，性能可靠。

**主要技术参数:** 公称压力:pn 0.05mpa 泄漏率: 3% 适用温度:-30 ~ 350 介质流量: 25m/s  
适用介质:粉尘、含尘气体

**主要优点：**

- 1)、可与各种执行机构配套组成不同性能的阀门；
- 2)、阀体结构独特，叶片多、噪声小、重量轻；
- 3)、驱动力矩小、流通能力大、操作与维修方便；
- 4)、价格便宜，使用寿命长。

参数与性能：

document.write("") 电动百叶蝶阀 document.write("") 技术参数表

工作温度	-30 ~ 250	使用环境温度	电动执行机构:-10 ~ 55	
公称压力mpa	0.05		伺服放大器: 0 ~ 45	
输入信号dc	0 ~ 10ma、4 ~ 20ma	环境相对湿度	电动执行机构: 95%	
电源电压	220v ac 50hz		伺服放大器: 85%	
死区	0.8%	材料	阀板	q235-a
回差	2.5%		轴	2cr13
基本误差	± 2.5%		填料	聚四氟乙烯

手动 document.write("") 百叶蝶阀

document.write("")

技术参数表

工作温度	-30 ~ 250	材料	阀体阀板	q235-a
公称压力pn	0.05mpa		轴	2cr13
泄漏率	1.5%		填料	聚四氟乙烯

感谢您访问我公司的网站 <http://www.lanyush.com> , 这里有更多的产品有您选择, 如有任何疑问. 您可以致电13122042912服务热线, 我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。