

# DZW-SK-3W-W-D-TK智能控制电路板

产品名称	DZW-SK-3W-W-D-TK智能控制电路板
公司名称	扬州伯利恒自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	运输:快递 产地:扬州 包装:纸箱
公司地址	扬州市广陵区
联系电话	0514-87870199 13373675599

## 产品详情

### DZW-SK-3W-W-D-TK智能控制电路板

产品特点：

- 输入电压范围：AC210V ~ AC255V
- 输出4 ~ 20mA信号经光电隔离（可承受2000V浪涌电压）
- 工作温度范围：DZW-SK-3W-W-D-TK智能控制电路板，-25 ~ +80
- 精度：5‰
- 负载电阻范围：750

### 位置变送器选配

LG-FB-4S（P-WZFK-4X）型四线型位置变送器所配位置电位器的阻值为0.5K ~ 1K。

### 普通调试方法

首先按右图正确连线，DZW-SK-3W-W-D-TK智能控制电路板，按下述步骤进行调节：

1. 测量位置变送器 端子两端电压绝对值随开阀增大，关阀减小（否则将 端子间接线对调），并确保此电压绝对值在全关时小于0.5V

2. 将执行器动作到关位，调节“低端”电位器，使输出信号为4mA。
3. 将执行器动作到开位，调节“高端”电位器，使输出信号为20mA。
4. 将执行器动作到全开和全开位置，DZW-SK-3W-W-D-TK智能控制电路板，查看输出是否正常，如有误差，可重复步骤1~3，如还不能达到要求，可进行下面步骤微调。

#### 微调调试方法

1. 测量位置变送器 端子两端电压绝对值随开阀增大，关阀减小（否则将 端子间接线对调），并确保此电压绝对值在全关时小于0.5V
2. 将执行器动作到关位，调节“低端”电位器，使测试点的电压差小于2mV，然后调节“校准”电位器使输出信号为4mA。
3. 将执行器动作到开位，调节“高端”电位器，DZW-SK-3W-W-D-TK智能控制电路板，使输出信号为20mA。
4. 将执行器动作到全开和全开位置，查看输出是否正常，如有误差，可重复步骤1~3。