

## KHD-DV 直流电压变送器

### 产品特点

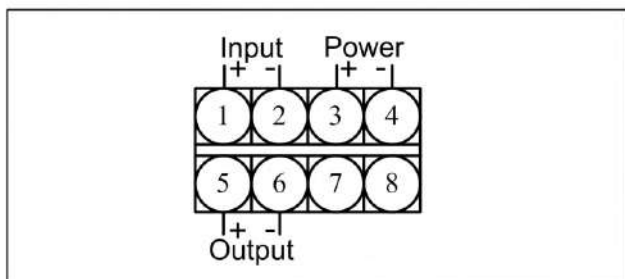
- ▲ 输入、输出、电源相互隔离，抗干扰能力强
- ▲ 精确度高，具有良好的性能价格比
- ▲ 采用计算机辅助设计，原理简单、线路设计精简、可靠性高、安装方便



### 选型说明



### 接线图



### 技术参数

- 执行标准: QB/4416000 17 079-2001  
精    度:  $\pm 0.2\%F.S.$ ,  $\pm 0.5\%F.S.$   
功    耗:  $< 4VA$   
年变化率:  $< 0.2\%$   
绝缘强度: 输入、输出、电源之间2000VAC/1min  
绝缘电阻:  $> 100M\Omega$  (DC500V)  
冲击电压: 5KV(峰值), 1.2/50 $\mu$ S  
响应时间:  $< 350ms$   
输入范围: DC0~1000V (可选)  
吸收功率: 0.1VA  
过载能力: 2倍连续  
输出负载: 电压输出 $> 2K\Omega$ , 电流输出 $< 500\Omega$   
工作温度: -10~50 $^{\circ}C$   
存储温度: -40~70 $^{\circ}C$   
相对湿度: 20~90%RH (无凝露)  
安装方式: DIN35mm导轨安装或M4螺钉固定  
外形尺寸: 55mm $\times$ 75mm $\times$ 120mm

### 产品结构图

