

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

YPD - □ - □ - □ - □

功能类型

DV: 直流电压变送器

输入范围

V0: 0-5V V4: 0-400V
 V1: 0-30V V5: 0-450V
 V2: 0-60V Y: 用户自定义
 V3: 0-300V

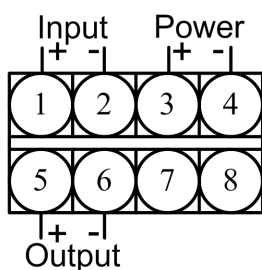
工作电源

P5: AC220V
 P7: DC24V
 P8: AC/DC85-265V
 Y: 用户自定义

输出信号

O1: 0-5V O5: 1-3-5V
 O2: 1-5V O6: 4-12-20mA
 O3: 0-20mA O9: RS485
 O4: 4-20mA Y: 用户自定义

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: $\leq 4VA$
 年变化率: $\leq 0.2\%$
 绝缘强度: 输入、输出、电源之间2000VAC/1min
 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$ (DC500V)
 冲击电压: 5KV(峰值), 1.2/50 μ S
 响应时间: $\leq 350ms$
 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 $\leq 500\Omega$
 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

