



频率变送器 JSD3 系列

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
- ▲ 优良的温度特性和长期的工作稳定性



技术参数

执行标准: GB/T13850-1998, IEC688:1992

精度: $\pm 0.1\%F.S$, $\pm 0.2\%F.S$

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 μ S

响应时间: $< 350ms$

输入范围: AC0~500V, AC0~5A

吸收功率: 0.1VA/100V, 0.22VA/220V

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: $-10\sim 50^{\circ}C$

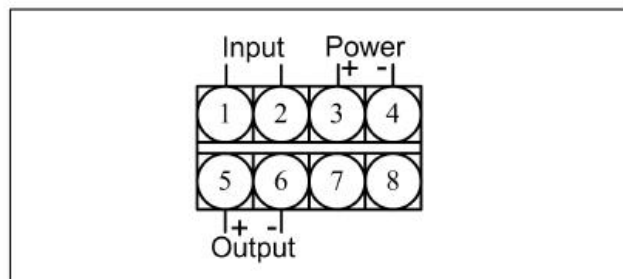
存储温度: $-40\sim 70^{\circ}C$

相对湿度: 20~90%RH (无凝露)

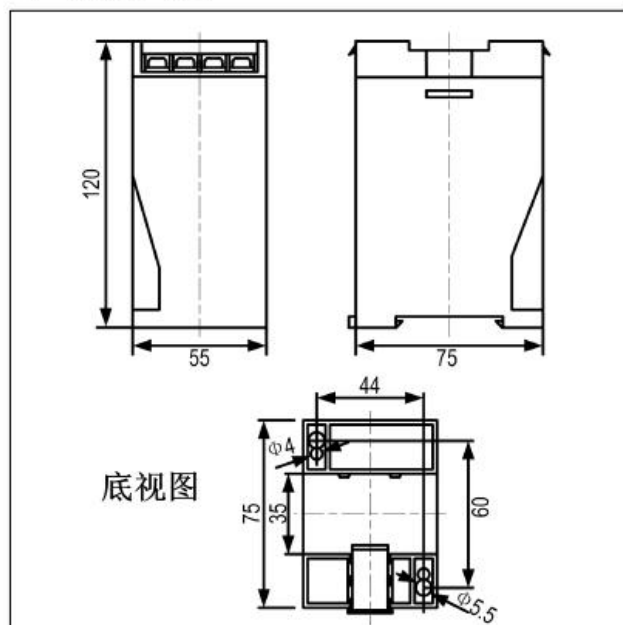
安装方式: DIN35mm导轨安装或M4螺钉固定

外形尺寸: 55mm \times 75mm \times 120mm

接线图



产品结构图



注: 1. 本公司对该说明书享有解释权, 如有异议请联系本公司技术支持。
2. 该说明书会定期更新, 请随时关注本公司网站, 恕不提前通知。