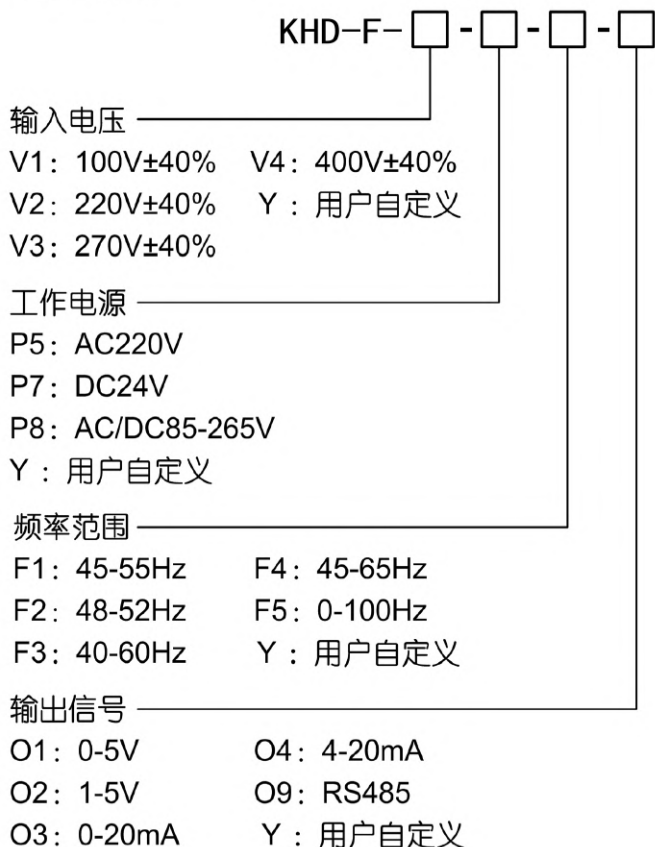


KHD-F 频率变送器

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
- ▲ 优良的温度特性和长期的工作稳定性

选型说明



技术参数

- 执行标准: GB/T13850-1998, IEC688:1992
- 精 度: ±0.1%F.S, ±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: ≥100MΩ (DC500V)
- 冲击电压: 5KV(峰值), 1.2/50μS
- 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>2KΩ
 电流输出<500Ω

工作温度: -10~50℃

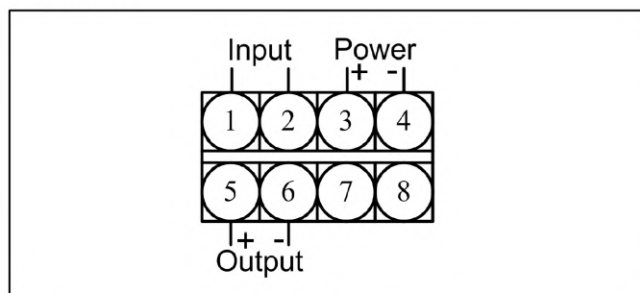
存储温度: -40~70℃

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×75mm×120mm

接线图



产品结构图

