

## 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

KHD -F- □ - □ - □ - □

### 输入电压

V1: 100V±40%    V4: 400V±40%  
V2: 220V±40%    Y: 用户自定义  
V3: 270V±40%

### 工作电源

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

### 频率范围

F1: 45-55Hz    F4: 45-65Hz  
F2: 48-52Hz    F5: 0-100Hz  
F3: 40-60Hz    Y: 用户自定义

### 输出信号

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

## 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℃

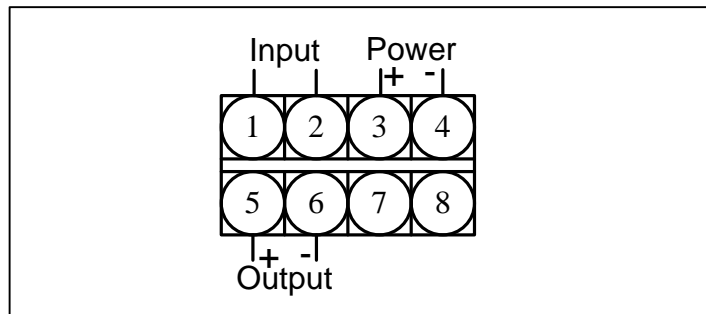
存储温度: -40~70℃

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

