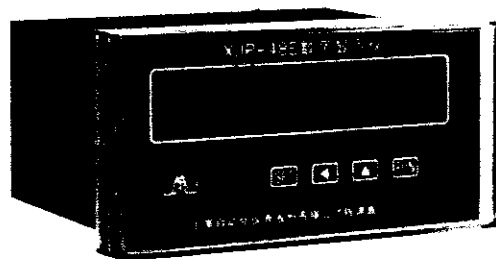


# 转速数字显示仪

XJP-48E 转速数字显示仪, 是采用了新型的  
 单片微处理器作主芯片的新一代转速数字显示仪,  
 具有五位显示及 4~20mA 的电流输出。该产品可  
 与接近开关、霍尔、光电、磁电等各类转速传感器配  
 套, 用来测量转速、线速度和角速度。该显示仪可广  
 泛用于化工、冶金、能源、轻工、纺织、电子、机械、汽  
 车等行业。



## 主要技术指标

显示数值范围: 0.0001~99999.(小数点可任意设定)

系数设定范围: 0.0001~99999.

电流输出: 4~20mA

负载电阻范围 0~500Ω

输入阻抗 ≥4.7kΩ

0~25-250Hz 准确度: 1.0%

0~50-500Hz 准确度: 0.5%

0~1kHz-10kHz 准确度: 0.5%

输入信号频率: 1Hz~10kHz

输入信号幅值: 正弦波 0.3~10V(有效值)

矩形波 0.5~12V(峰峰值)

准确度等级: 0.02

供电电源: 220V AC 50Hz

正常工作大气条件:

温度: 0~40℃

相对湿度: 不大于 85%

大气压力: 86~106kPa

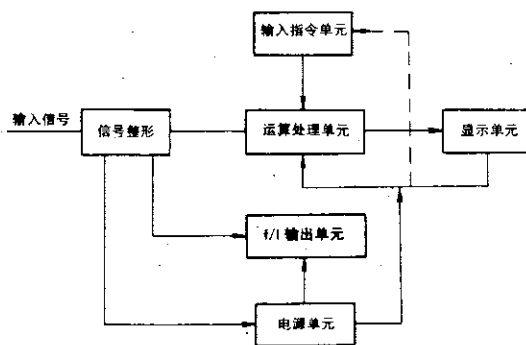
周围空气中应不含有易燃、易爆的物质

开孔尺寸: 150×75mm

外形尺寸: 160×80×130mm

重量: 小于 1.0kg

## 原理框图



## 接线端子图

