

福建上润，WP-9051，WP-9152，转换器

产品名称	福建上润，WP-9051，WP-9152，转换器
公司名称	郑州海业仪器仪表有限责任公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	河南郑州中原区建设路珍岗大厦
联系电话	0371-56751935 18037328120

产品详情

wp-9000系列无源·直流信号转换器，是将直流电流信号隔离传送。使用时无需另行供电。在实际应用中能有效解决信号互连可能出现的问题，同时能有效抑制信号传输过程中可能的干扰。本转换器无需外供电，输入回路 - 输出回路之间电磁隔离。

特 性 将各种设备的直流电流信号 4 ~ 20ma 输入。4 ~ 20ma 电流信号输出。1 : 1 等效隔离传送。输入回路过流保护。即插即拔式接线端子，din 导轨卡式安装。

主要技术参数 工作电源 无需外加辅助电源

输入信号 电流输入：4 ~ 20ma 等效输入阻抗：150 + 负载电阻（输入为20ma时）压降：约 3v（20ma）

输出信号 输出电流：4 ~ 20ma 允许负载电阻：0 ~ 350 纹波（vp-p）：< 10mv 性能指标
标准精度：±0.5%fs（负载为100 时）*注：负载越小，精度就越高，负载每增加100 ，精度就下降0.1% 温度漂移：±0.015%/ 响应时间：1s（0 90%）稳定时间：3s
通道隔离：输入 - 输出之间隔离 绝缘电阻：100m /500v dc（ac）隔离能力：1500vac/1 分钟 50hz
抗电磁兼容性：符合 iec 61000 相关抗电磁标准

环境参数 工作温度：0 ~ + 60 储存温度：- 20 ~ + 80 环境湿度：5 ~ + 95%rh（无冷凝）

结构及外形尺寸 卡装式；模块化表芯；abs 材质机壳；拔插式端子整机重量：约110g
外形尺寸：宽 × 高 × 深 = 16 × 113 × 110（mm）

安 装 35mm 标准 din 导轨卡式安装。尽可能垂直安装，以利于仪表内部热量散发。

应 用 1. 适合将信号输入隔离传送。2. 适用于连接至设备：有源电流信号 4 ~ 20ma。3. 连接至控制系统（或其它单元组合仪表）：控制系统 dcs/plc 或其它仪表的 ai 接收卡。

选 型

仪表接线图 端子接线：拔插式接线端子，通过自升压簧片式压紧连接。导线采用截面积不超过 2.5mm²的多束或单股电缆。

一进一出接线图