

HR-WP-XSTS821香港虹润

产品名称	HR-WP-XSTS821香港虹润
公司名称	武汉中能测控技术工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:香港虹润(华中地区总代理)
公司地址	武汉市江岸区中山大道707号
联系电话	86-27-82800600

产品详情

品牌	香港虹润(华中地区总代理)	产品型号	80 × 160 × 88mm; 96 × 48 × 12mm; 72 × 72 × 88mm; 96 × 48 × 112mm; 48 × 96 × 112; 48mm × 48mm × 88mm等
----	---------------	------	--

hr-wp系列智能双回路数字/光柱显示控制仪性能特点

专用的集成仪表芯片,具备更为可靠的抗干扰性及稳定性。

万能信号输入,通过菜单设置即可配接常用热工信号。

可在线修改显示量程、变送输出范围、报警值及报警方式。

软、硬件结合的抗干扰模式,有效抑制现场干扰信号。数字化校准技术,无电位器等可调部件。

热电偶冷端温度及热电阻引线电阻自动补偿。

可对外接的二、三线制变送器提供配电功能。

具备光电隔离的变送输出功能。具备光柱模拟显示功能。具备rs232或rs485通讯功能,采用标准modbus rtu协议与上位机连接可构成数据采集系统及控制系统。

特性:显示方式:以双排四位led显示第一路测量值(pv1)和第二路测量值(pv2),以红色/绿色光柱进行两路测量值百分比的模拟显示(只限80系列)。显示范围:-1999~9999字。测量精度:±0.2%fs或0.5%fs;±0.1%fs(需特殊订制)。分辨率:±1字。报警方式:1-4个报警点控制(1al、2al、3al、4al)led指示。报警精度:±1字。保护方式:输入回路断线、输入信号超/欠量程报警;输入回路断线变送输出保持、最大、最小可选。设定方式:面板轻触式按键数字设定,设定值断电永久保存。

:热电偶:k、e、s、b、j、t、r、wre3-25;冷端温度自动补偿范围0~50,补偿准确度±1。热电阻:p

t100、cu100、cu50、ba2、ba1；引线电阻补偿范围 15 。线性电阻：0~400 远传电阻：30~350 （远传压力表）。直流电压：0~20mv、0~100mv、0~5v、1~5v、0~5v开方、1~5v开方、-5~5v；-10v~10v、0~10v(订货时需指定，与其他信号不兼容)。直流电流：0~10ma、4~20ma、0~20ma、0~10ma开方、4~20ma开方。输入阻抗：电压信号ri 500k 。

：输出精度：同测量精度。电流信号：dc 4~20ma，负载电阻r 500 ；dc 0~10ma，负载电阻r 750 。电压信号：dc 0~5v；dc 1~5v，负载电阻r 250k ，否则不保证连接外部仪表后的输出准确度。报警输出：继电器控制输出 继电器on/off带回差，触点容量---ac220v/1a；dc24v/3a（阻性负载）通讯输出：波特率 1200、4800、9600bps内部自由设定，采用modbus rtu通讯协议。配电输出：dc24±1v，负载电流 30ma。

：环境温度：-10~55 ；环境湿度：10~90%rh。耐压强度：输入/输出/电源/通讯相互之间（1000v.ac/分钟）。绝缘阻抗：输入/输出/电源/通讯相互之间 100m 。交流电源：90~265v（开关电源），频率：50hz/60hz直流电源：24v±2v（开关电源）。功耗：<5w。

：d/td821、823系列（横式）宽×高×深：160×80×88mm。

23系列（竖式）宽×高×深：80×160×88mm。

3系列宽×高×深：96×48×112mm。

d721、723系列宽×高×深：72×72×88mm。

d421/423系列（横式）宽×高×深：96×48×112mm。

s421/423系列（竖式）宽×高×深：48×96×112mm。

d121/123系列宽×高×深：48mm×48mm×88mm。

型号：hr-wp-xd821；hr-wp-xs821；hr-wp-xd921；hr-wp-xd721；hr-wp-xd421；hr-wp-xs421；

hr-wp-xt821；hr-wp-xstd82；hr-wp-xsts821系列