

HWP_LED多路巡检控制仪

产品名称	HWP_LED多路巡检控制仪
公司名称	上海井森电工器材有限公司
价格	680.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:康惠 型号:hwp_led
公司地址	中国 上海市奉贤区 洪庙镇洪庙路247弄38号202室 工厂地址;江苏省兴化市张郭镇范家工业区同
联系电话	86 21 57132087/63519428 13601640635

产品详情

基本参数：

工作电源：90 ~ 265vac（开关电源）或24vdc ± 10%

输入信号：标准电流 0 ~ 10ma、4 ~ 20ma、0 ~ 20ma

标准电压 0 ~ 5v、1 ~ 5v、0 ~ 10v

热电偶 k、s、b、t、e、j、n、wre

热电阻 pt100、pt1000、cu50、cu100

非标信号

测量精度：0.2%f.s ± 1个字

显示范围：-1999 ~ 9999

显示方式：双排4位led显示

上排显示测量值（0.8英寸），下排显示通道号（0.56英寸）

发光二极管显示每个通道报警状态（灯亮表示处于报警状态）

温度补偿：0 ~ 50 冷端温度自动补偿

仪表量程超限或输入信号断路仪表报警提示

通讯波特率：300 ~ 9600bps内部自由设定

通讯地址：0 ~ 99

工作环境:

温度：-20 ~ 50 湿度： 90%rh (无凝露)

仪表外形

外形尺寸：

宽 × 高 × 深：160 × 80 × 140mm

开孔尺寸：152 × 76mm

参数设定

面板轻触式按键进行参数设定：如输入信号、测量范围、报警值、报警回差、误差校准、通讯、打印等

参数设定具有密码锁定，只有正确输入相应密码才能进行参数设定，防止非专业人员误操作造成参数非法修

参数设定后掉电不丢失，永久保存。

通过按键实现手动巡检和自动巡检功能无扰切换。

输出信号

报警输出：继电器控制输出 ac220v/1a，dc24v/1a

(1) 1~16通道统一报警，即通道中只要有一通道达到报警状态，继电器就报警状态

(2) 1~8路独立报警)

通讯输出：隔离双向通讯接口rs232或rs485（九纯健标准通讯协议或标准modbus-rtu协议）

打印输出：rs232接口，可直接连接串行微型打印机

馈电输出：dc24v/30ma

接线示意图：

产品选型:

附表1：输入信号参考表

选型代码	01	02	03	04	05	06	07
输入信号	pt100	cu50	cu100	pt1000	k型热电偶	s型热电偶	e
显示范围	-200 ~ 600	-50 ~ 150	-50 ~ 150	-200 ~ 600	0 ~ 1300	0 ~ 1600	0
选型代码	08	09	10	11	12	13	
输入信号	b型热电偶	j型热电偶	n型热电偶	t型热电偶	二线制4 ~ 20ma	0 ~ 10ma	
显示范围	450 ~ 1800	0 ~ 1200	0 ~ 1100	0 ~ 350	-1999 ~ 9999	-1999 ~ 9999	-1
选型代码	16	17	18	19	20	21	
输入信号	三线制4 ~ 20ma	0 ~ 5v	1 ~ 5v	0 ~ 10v	自由输入	特殊信号	
显示范围	-1999 ~ 9999	-1999 ~ 9999	-1999 ~ 9999	-1999 ~ 9999	-1999 ~ 9999	按需订制	

附表2：报警输出参考表

选型说明	0=默认无报警	1=1路上限报警	2=1路下限报警	3=1路上限和1路下限报警
选型说明	4=2路上限报警	5=2路下限报警	7=其它请注明	
备注	<p>1、对于公共报警输出：报警具有保持功能，当巡检到当前通道时，如有报警报则输出报警，巡检报警但报警输出会继续保持，直到所有通道均无报警时，报警输出才会被关闭。对于每一通道的报警通过仪表报警指示灯来指示是否处于报警，led灯亮则此通道处于报警，否则就是处于无报警状态。</p> <p>2、仪表最多可以具有8路独立报警输出。</p>			

附表3：选择通讯或打印功能

选型代码	00	02	04	23
代码	默认为无通	rs232 (普通协议)	rs485 (普通协议)	rs232 (modbus-rtu协议)
说明	讯和打印功能			
选型代码	11	12	13	48
控制	rs232 (打印接口)	配套台式微型打印机	巡检打印一体机	rs485 (modbus-rtu协议)

说明											
备注	仪表通讯和打印功能二者只能选其一，不能同时具有。										
jcj500b智能巡检仪选型表											
jcj500b	n	s	c	r	p						
型号	型谱										
	n	巡检通道									
		□	4=四路 8=八路 12=十二路 16=十六路 24=二十四路 36=三十六路 64=六十四路								
		s	输入信号								
			□	详见输入信号参考表							
			c	报警输出							
				□	详见报警输出参考表						
				r	通讯与打印功能						
					□	详见列表					
					k	馈电输出					
						0	无馈电（默认）				
						2	24vdc/30ma				
						p	仪表工作电源				
							0	90 ~ 265vac（默认）			
							2	24vdc			

选型说明

- 1、 对于输入通道，仪表一般为16通道以内（含16通道），高于16通道根据要求订制生产。
- 2、 对于输入信号、报警输出、通讯与打印等选型请见下面具体列表。
- 3、 对于输入信号，默认为统一一种输入信号，如输入信号在1种以上，请具体注明输入信号及对应的通道数，则选型为n16(10s10, 6s16)或通过文字备注说明：n16（10路为pt100,6路为4~20ma）。

4、选型举例：如16通道(0~5v)dc输入，具有统一上下限报警输出，moubus-rtu协议的rs485接口，仪表工作电

则型号为：jcyj500bn16s17c03r48k0p0 精简型号：jcyj500bn16s17c03r48

5、九纯健科技针对jcyj500b智能巡检仪开发了相应的组态软件，可以实时数显、实时曲线（同时可查看任意8条曲线）功能，也可以根据用户要求开发更具针对性和专业性的实用软件

"HWP_LED多路巡检控制仪"的是否提供加工定制为是，品牌是康惠，型号为HWP_LED，测量范围是-1999~9999，测量精度为0.2%F.S ± 1个字，外形尺寸是160x80x90（mm），显示方式为数字