

KR-DW81系列 电压电流双显示控制表

产品 >> 工业数字显示控制表

主要功能与特性

- * 采用专业ADC, 可分别测量交流或直流电压、电流信号
- * 四位LED数码管显示, 显示范围: -9999~+9999
- * 双窗口显示设计, 电压电流分别单独显示
- * 多级数位滤波, 优良的抗干扰能力和高精度特性
- * 可设定CT值, 电流为自动量程, 可切换毫安显示
- * 可选配二组继电器报警输出、RS485通讯输出
- * 适用于工业自动化系统、机械系统、电力系统中对现场信号的在线显示/控制



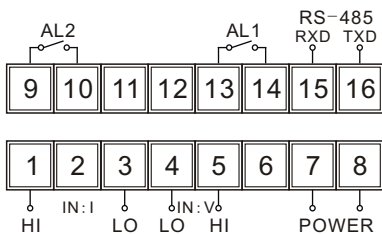
性能指标

* 测量范围: 0~600V、0~20A内可选	* 隔离耐压: AC 2.0KV/1min(电源/输入/输出之间)
* 精度等级: $\pm 0.2\%F.S \pm 3$ 字	* 温度系数: $\leq 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (0~50°C)
* 频率范围: 基频45~65HZ, 带宽5KHZ	* 工作环境: 0~60°C, 20~95%RH(无凝露)
* 输入阻抗: 电压输入阻抗 $\geq 1\text{M}\Omega$ (300V) 电流输入阻抗 $\leq 0.02\Omega$ (直接输入20A时)	* 贮存环境: -10~70°C, 10~95%RH(无凝露)
* 采样速度: 2~8次/秒(出厂标准3次/秒)	* 供电电源: AC 90~250V或DC 24V(选配)
	* 整机功耗: $\leq 5\text{VA}$

型号说明

KR-DW81 - 信号类型		- 输入范围				- 控制输出1		- 控制输出2		- 工作电源		
系列	代码	信号类型	代码	输入范围	代码	输入范围	代码	输出类型	代码	输出类型	代码	电压范围
D		直流	V4	0~100mV	A3	0~10mA	N	无此功能	N	无此功能	A	90~250V
A		交流	V5	0~5V	A4	0~100mA	R2	2组继电器	T	RS485	D	24V
			V6	0~10V	A5	0~1A						
			V7	0~20V	A6	0~5A						
			V8	0~300V	A7	0~10A						
			V9	0~600V	A8	0~20mA						
			V0	指定(V)	A9	4~20mA						
					A0	指定(A)						

接线示意图



注:如与随机所附接线图不同, 请以随机附图为准

外型尺寸图

