

VPRHS (VS)-U series

- 设定输出可以从继电器输出或PhotoMOS继电器输出中选择
- DIN尺寸备有卧式 (3 1/2位)、立式 (3位) 两种可选
- 可以从四种类型的模拟输出中选择
- 内藏电源变压器



※根据规格, 形状可能与照片略有不同

规格

显示	±1999 3 1/2位 (卧式)、999 3位 (立式) 红色LED (字符高约15mm) 可以指定到4次/秒 (标准) 1~10次/秒 (参照选配规格栏)	使用湿度范围	0~90%R.H. (不可结露)
显示转换速度	±0.05%F.S.±1digit	外形尺寸	立式: 48 (W) × 96 (H) × 127 (D: 不含突出部) 卧式: 96 (W) × 48 (H) × 127 (D: 不含突出部)
准确度 (※1)	±0.05%F.S.±1digit	质量	约400g (随规格而不同)
使用温度范围	-10~55°C (不可结冰)	配件	使用说明书1份 (请指定日语或英语)、测试报告1份

型号选择

①基本型式 ②卧式/立式选择 ③模拟输出 ④设定输出数 ⑤输出类型 ⑥显示量程 单位 ⑦输入信号

型号指定 **VPR** **②** **③** **④** (**⑤**) (**⑥** **单位**) **⑦**

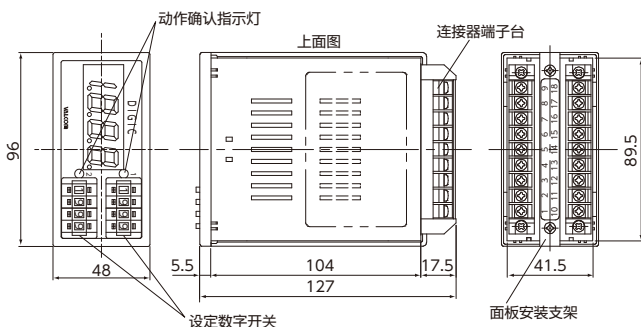
⑧峰值保持 ⑨电源 ⑩自动归零 ⑪显示转换速度

⑧ **⑨** **U** **⑩** **⑪**

型号选择	核对	型号	规格		
①基本型式	○	VPR	DIN48×96尺寸方型数字面板仪表		
②卧式/立式选择		HS	卧式面板安装		
		VS	立式面板安装		
③模拟输出 ※希望模拟输出 0~10V规格时, 请与我司联系		无	输出类型	响应时间	允许负载电阻
		A1	无	—	—
		A2	1mV/digit	约10msec. (63%响应)	10kΩ以上 (输出电阻100Ω)
		A3	1~5V		250Ω以下
		A4	4~20mA		10kΩ以上 (输出电阻100Ω)
④设定输出数		0S	输出类型	响应时间	允许过载
		1S	无	—	—
		1SO	1设定/继电器输出	约60msec. (63%响应)	AC250V 4A
		2S	1设定/光电耦合器输出	约50msec. (63%响应)	AC/DC250V 0.1A
		2SO	2设定/继电器输出	约60msec. (63%响应)	AC250V 4A
⑤输出类型		H	Hi/Low指定 填写 H 或 L 设定1: () 设定2: ()		
		L			
⑥显示量程			VPRHS: 请在最大±1999的范围内指定 VPRVS: 请在最大±999的范围内指定		
⑦输入信号		A2	1~5V		
		A3	4~20mA (4线式) ※仅电源 ④ 时可以选择		
		A4	0~5V		
		A5	0~10V		
		A6	4~20mA (双线式)		
⑧峰值保持 (选配指定)		无	无峰值保持		
		P	峰值保持 ※当比较设定输出为 0S 时不能选择		
⑨电源 [耗电量]		1	AC100V [2VA]		
		11	AC110V [2VA]		
		2	AC200V [2VA]		
		22	AC220V [2VA]		
		4	DC24V [100mA]		
⑩自动归零 (选配指定)		无	无自动归零		
		Z	自动归零 ※比较设定输出 0S 时不能选择		
⑪显示转换速度 (选配指定)			显示转换速度 标准 4 次/秒 选配 ()次/秒 ※次数指定请在1~10次/秒内指定		

外形尺寸 [单位: mm]

● VPRHS-U型



● VPRVS-U型

