

- 额定电流值 … 10A ~ 50A
- 对应欧洲规格的高强度绝缘品
- 可以3电路同时测量



<用途>

变频器设备、伺服驱动器、电源设备、不间断电源（UPS）

电气特性

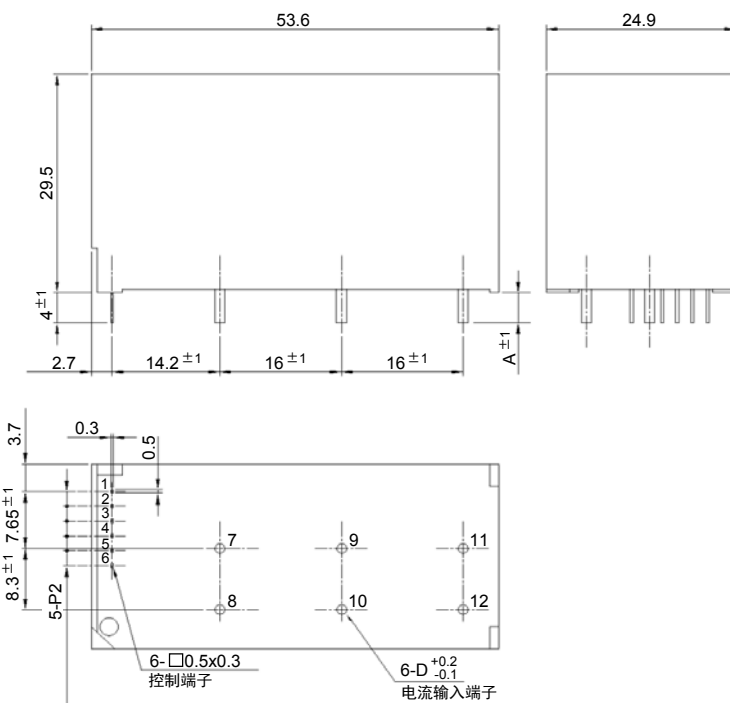
Ta=25°C

型 号	HC-PVT10V4B15	HC-PVT20V4B15	HC-PVT30V4B15	HC-PVT50V4B15
额 定 电 流 [I]	±10A	±20A	±30A	±50A
连 续 通 电 D C 电 流	±13.8A	±13.8A	±23.3A	±35.4A
饱 和 电 流 [Is]	±27.6A	±46A	±69A	±138A
线 性 范 围	0~±20A	0~±33.3A	0~±50A	0~±100A
一 次 线 圈 线 径	Φ1.0	Φ1.0	Φ1.3	Φ1.6
圈 数	5	3	2	1
额 定 输 出 [Vh]	V0±4V±2% (RL=10kΩ)			
剩 余 输 出 [V0]	±100mV 以下			
线 性 度	±1% 以下			
应 答 速 度	10μs 以下 (at di/dt=If/μs)			
过 度 特 性	10% 以下			
磁 滞 宽 度	100mV 以下			
输 出 温 度 特 性	±0.1%/°C 以下			
剩 余 输 出 温 度 特 性	±3mV/°C 以下			
控 制 电 源	±15V±5%			
消 耗 电 流	60mA 以下			
使 用 温 度 范 围	-10°C~+80°C			
保 存 温 度 范 围	-15°C~+85°C			
耐 电 压	AC2500V 50/60Hz 1分钟			
绝 缘 电 阻	DC500V 500MΩ 以上			

注1) 剩余输出值是指去除磁心磁滞后的值。

外形尺寸图

(mm)



电流输入端子尺寸

一次线圈线径	D尺寸	A尺寸
Φ0.8	Φ0.8	4
Φ1.0	Φ1.0	4
Φ1.3	Φ1.3	4
Φ1.6	Φ1.6	4

端子编号	1	控制电源(+)
	2	控制电源(-)
	3	GND
	4	输出1
	5	输出2
	6	输出3
	7	电流输入1(+)
	8	电流输入1(-)
	9	电流输入2(+)
	10	电流输入2(-)
	11	电流输入3(+)
	12	电流输入3(-)

重量： 50g

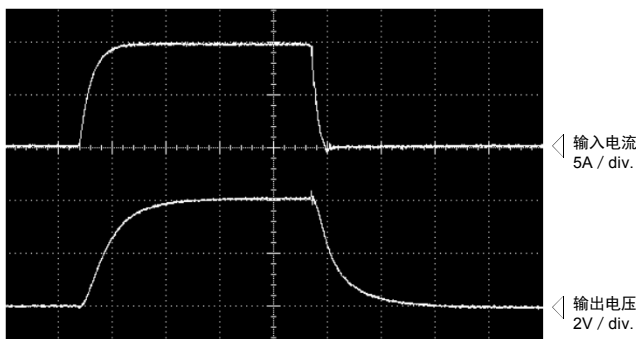
一般公差: ± 0.5

特性图

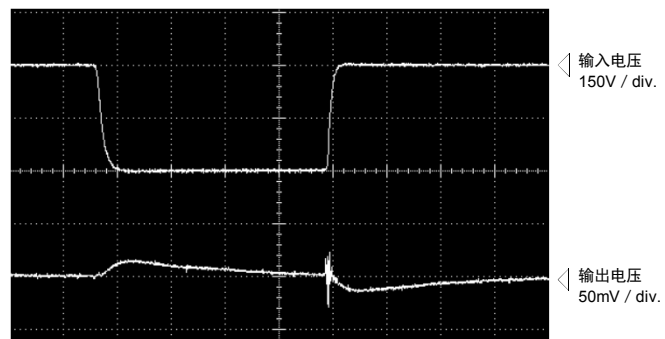
HC-PVT10V4B15

时间轴: 5μs/div.

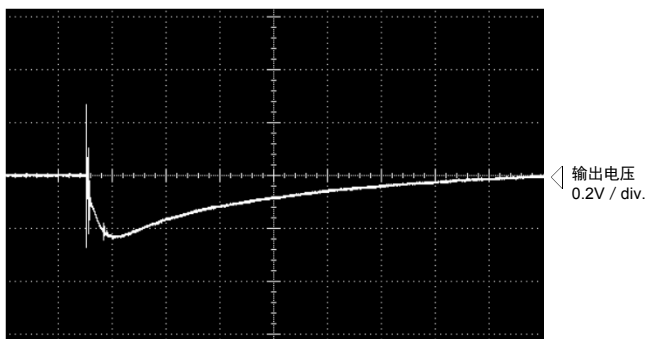
脉冲电流应答特性



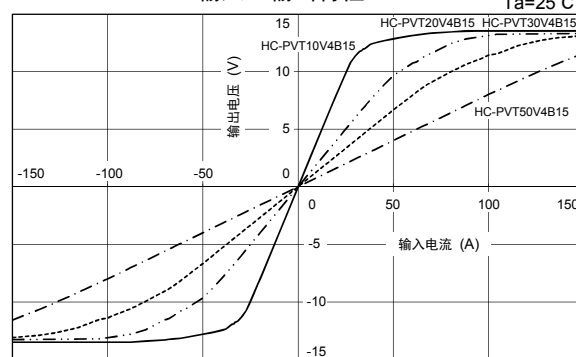
干扰特性(dv/dt影响)



干扰特性(脉冲噪音的影响)



输入-输出特性



注: “<” 表示0V或0A。