

HT6200系列 单相脉冲群抑制器

- 泄漏电流趋近于零，专用于医疗设备，或其他无接地条件的仪器设备等
- 遵循IEC61000-4-4电快速脉冲群干扰测试标准设计
- 能对2KV、5ns/50ns脉冲群进行抑制
- 抑制范围从5KHz到500MHz
- 适用于各种敏感数字设备
- 有效抑制系统出现的死机、复位、乱码等现象的发生



型号	额定 电流 A	连接方式		外壳
		引线	焊片	
HT6200-1-W5-A2	1	W5	--	A2
HT6200-2-W5-A2	2	W5	--	A2
HT6200-3-W5-A2	3	W5	--	A2
HT6200-4-L8-H1	4	--	L8	H1
HT6200-6-L8-H1	6	--	L8	H1
HT6200-8-L8-H2	8	--	L8	H2
HT6200-10-L8-H2	10	--	L8	H2
HT6200-12-L8-H2	12	--	L8	H2

* 连接方式：W5-引线（127mm）；L8-焊片（6.3*0.8）。

工作频率:0~400Hz

额定电压:250VAC

额定电流：1~12A（40℃时），最大值

耐压测试(2秒钟):1760VDC(L-L) 2000VAC(L-E)

温度范围:-25℃~+85℃

外形尺寸

