

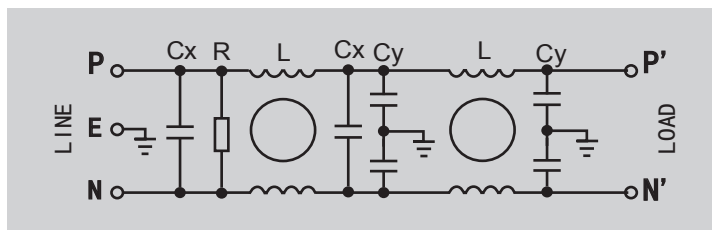
HT2560系列 单相双级高性能电源滤波器

- 低泄漏电流
- 极高的共差模衰减，有效滤波范围：150KHz ~ 30MHz
- 用于伺服器、变频器的输入端
- 适用于强电磁干扰环境（如：共电源系统中有多台伺服、变频、步进电机、点火装置、接触器等）
- HT2560G系列适用于敏感设备，防止外界环境对设备干扰



型号	额定 电流 A	连接方式			外壳
		引线	焊片	螺栓	
HT2560-1-W5-A2	1	W5	--	--	A2
HT2560-1-L8-A2	1	--	L8	--	A2
HT2560-2-W5-A2	2	W5	--	--	A2
HT2560-2-L8-A2	2	--	L8	--	A2
HT2560-3-L8-H1	3	--	L8	--	H1
HT2560-4-L8-H1	4	--	L8	--	H1
HT2560-6-L8-H2	6	--	L8	--	H2
HT2560-8-L8-H2	8	--	L8	--	H2
HT2560-10-L8-H2	10	--	L8	--	H2
HT2560-12-L8-H2	12	--	L8	--	H2
HT2560-16-L8-H5	16	--	L8	--	H5
HT2560-16-M4-H5	16	--	--	M4	H5
HT2560-20-L8-J3	20	--	L8	--	J3
HT2560-20-M4-J3	20	--	--	M4	J3
HT2560-25-M4-J3	25	--	--	M4	J3
HT2560-30-M4-Q21	30	--	--	M4	Q21

* 连接方式：W5-引线（127mm）；L8-焊片（6.3*0.8）；M4-M4螺栓。



工作频率:50/60Hz

额定电压:250VAC

额定电流：1 ~ 30A（40℃时），最大值
耐压测试(2秒钟):

1760VDC(P-N) 2000VAC(P-E)

温度范围:-25℃ ~ +85℃



HUGETON

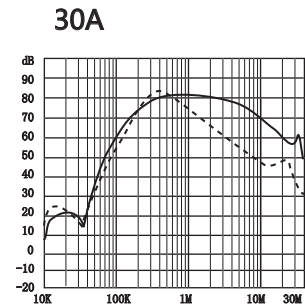
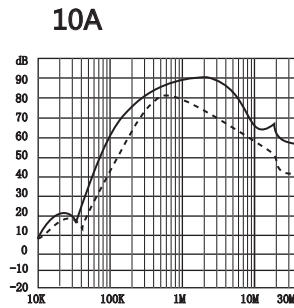
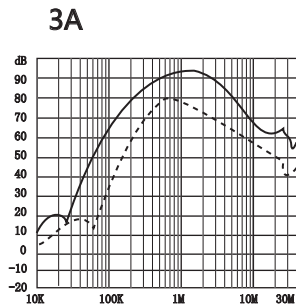
惠博顿

HT2560系列 单相双级高性能电源滤波器

插入损耗

符合IEC/CISPR NO.17

50Ω/50Ω共模: —— 50Ω/50Ω差模: - - - - -



外形尺寸

单位: mm 公差: ±1

