

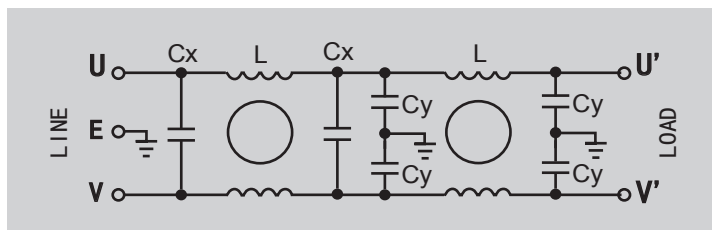
## HT2520D系列 直流双级电源滤波器

- 共模衰减增强
- 有效滤波器范围：150KHz ~ 30MHz
- 另有DL型可用于50VDC，例：HT2520DL-1-W5-A2
- HT2520DG系列，用于防止直流低压系统受强电磁场干扰  
例：HT2520DG-1-W5-D3



型号	额定 电流 A	连接方式			外壳
		引线 	焊片 	螺栓 	
HT2520D-1-W5-D3	1	W5	--	--	D3
HT2520D-3-W5-A2	3	W5	--	--	A2
HT2520D-6-W5-A2	6	W5	--	--	A2
HT2520D-8-L8-H1	8	--	L8	--	H1
HT2520D-10-L8-H1	10	--	L8	--	H1
HT2520D-12-L8-H1	12	--	L8	--	H1
HT2520D-16-L8-H2	16	--	L8	--	H2
HT2520D-16-M4-H2	16	--	--	M4	H2
HT2520D-20-L8-H2	20	--	L8	--	H2
HT2520D-20-M4-H2	20	--	--	M4	H2
HT2520D-25-M4-H5	25	--	--	M4	H5
HT2520D-30-M4-H5	30	--	--	M4	H5

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



额定电压:100VDC  
 额定电流：1 ~ 30A（40℃时），最大值  
 耐压测试(2秒钟):  
 200VDC(U-V) 500VDC(U-E)  
 温度范围:-25℃ ~ +85℃



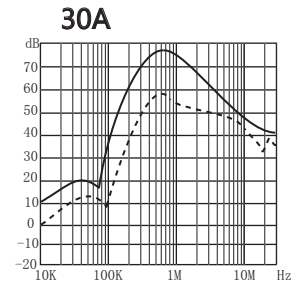
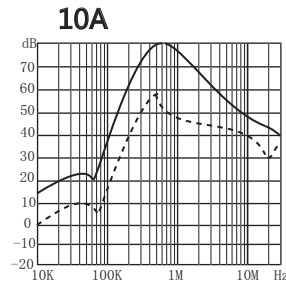
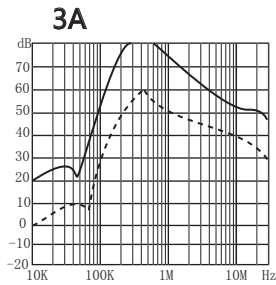
HUGETON  
惠博顿

# HT2520D系列 直流双级电源滤波器

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

