

伺服驱动器输入专用滤波器

产品及应用

- 标准匹配国内外交直流伺服驱动器。
- 用于抑制电网中高次谐波和射频杂波，使伺服驱动器不受电网传导骚扰影响而有序工作。同时能有效抑制伺服驱动器自身产生的电磁干扰，防止干扰同电网敏感设备。
- 可根据需求配备对应的输出滤波器，防止输出伺服电机误动作。同时防止输出辐射干扰周边敏感传感装置。



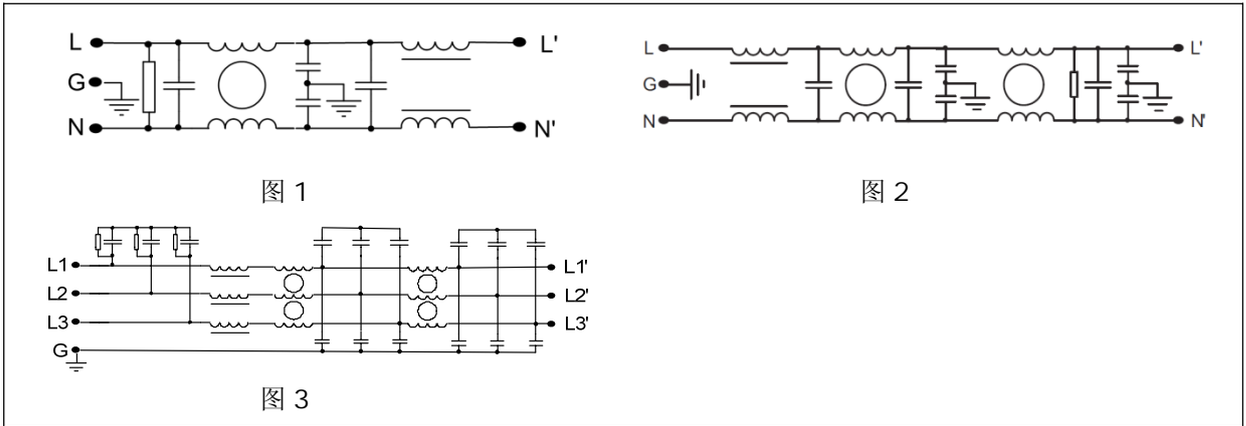
技术参数

额定电压	220~440VAC		工作频率	50/60Hz
测试电压	线-线	1450VDC 1分钟	额定电流	6~100A
	线-地	2250VDC 1分钟	气候类别	25/85/21

产品列表

产品型号	额定电压	额定电流	泄露电流 250VAC@50Hz	电路原理	外型尺寸
ET-SFDI10B13CT	440VDC	10A	/	图 1	图 1
ET-SFDI20B13ET	440VDC	20A	/		图 2
ET-SFDI30B13WT	440VDC	30A	/		图 3
ET-SFDI40B13WT	440VDC	40A	/		图 4
ET-SFDI50B13WT	440VDC	50A	/		
ET-SFDI60B13WT	440VDC	60A	/		
ET-SFI3B33CT	单相 220VAC	3A	≤1mA	图 2	
ET-SFI6B33CT	单相 220VAC	6A	≤1mA		图 2
ET-SFI10B33CT	单相 220VAC	10A	≤1mA		
ET-SFI20B33ET	单相 220VAC	20A	≤2mA		图 2
ET-SFI6C33WT	三相 220~380VAC	6A	≤10mA	图 3	图 5
ET-SFI10C33WT	三相 220~380VAC	10A	≤10mA		
ET-SFI15C33WT	三相 220~380VAC	15A	≤10mA		
ET-SFI20C33WT	三相 220~380VAC	20A	≤10mA		
ET-SFI25C33WT	三相 220~380VAC	25A	≤20mA		
ET-SFI30C33WT	三相 220~380VAC	30A	≤20mA		
ET-SFI40C33WT	三相 220~380VAC	40A	≤30mA		图 6
ET-SFI50C33WT	三相 220~380VAC	50A	≤30mA		

电路原理图



外形尺寸: (mm)

