

▶▶ D3021系列直流滤波器



CE

特征

- ◆ 独立差模滤波电路
- ◆ 很强差模抑制功能
- ◆ 有效抑制差模电流突破
- ◆ 适用于非常复杂的电磁干扰现场

典型应用

- ◆ 消防报警设备
- ◆ 光伏产品
- ◆ 铁路自动化控制器
- ◆ 直流通信终端

技术参数

额定电压	100VDC
工作频率	—
线-线耐压	200VDC
线-地耐压	500VDC
绝缘电阻	>100MΩ@100VDC
工作温升	<30℃@40℃
气候类别 (IEC 60068-1)	25/085/21

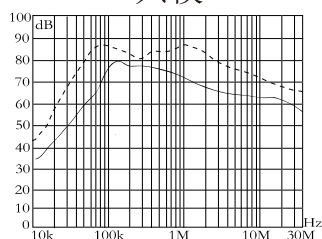
选型列表

产品型号	额定电流 (A)	外壳	连接端子		电路原理图
			通用	可选	
DTD3021-1-W20-B15	1	B15		----	
DTD3021-3-W20-B15	3	B15		----	
DTD3021-6-F8-D15	6	D15			
DTD3021-10-F8-D35	10	D35			
DTD3021-20-M6-D45	20	D45			

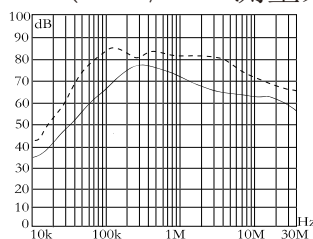
D3021系列直流滤波器

插入损耗

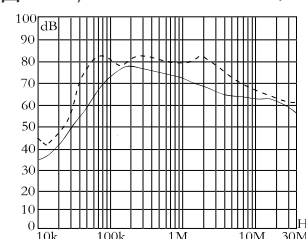
—— 共模 - - - - - 差模 (50 Ω / 50 Ω 测量系统 符合 IEC / CISPR NO. 17)



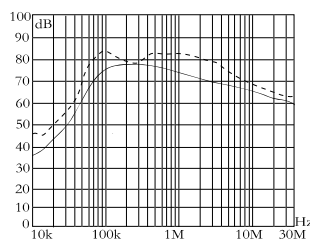
DTD3021-1-W20-B15



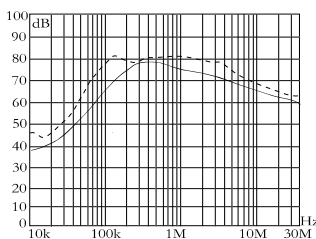
DTD3021-3-W20-B15



DTD3021-6-F8-D15

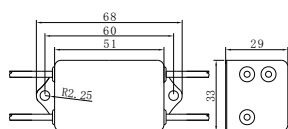


DTD3021-10-F8-D35

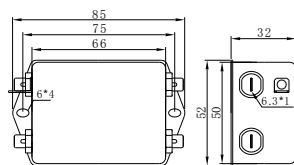


DTD3021-20-M6-D45

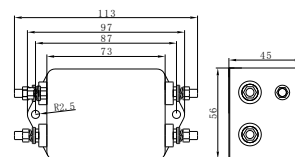
外形尺寸 (mm)



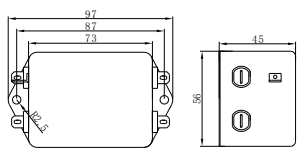
B15 (W20)



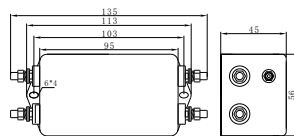
D15 (F8)



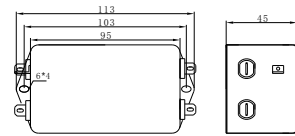
D35 (M6)



D35 (F8)



D45 (M6)



D45 (F8)