

增强型浪涌抑制器



特征

- ◆ 能承受10,000次浪涌的冲击
- ◆ 对于浪涌信号的反应时间小于100ns
- ◆ 采用多级防护，兼有电源滤波和浪涌防护的功能

(注：本产品使用必须做到良好接地！)

典型应用

- ◆ 铁路自动化控制设备
- ◆ 医疗电子产品
- ◆ 消防监控设备

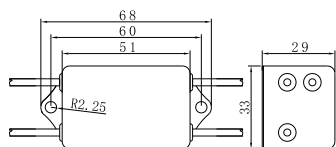
选型列表

产品型号	额定电压	工作频率	最大通流容量 (8/20us)	线-线 耐压 (3S)	线-地 耐压 (3S)	外壳	连接端子
DTS1021-6L-W20-B15	单相 250V	50/60 Hz	10KA	500VDC	500VDC	B15	
DTS1021-10L-M6-D25	单相 250V	50/60 Hz	10KA	500VDC	500VDC	D25	
DTS1021-10L2-M6-D25	单相 250V	50/60 Hz	10KA	500VDC	2000VAC	D25	
DTS1021-20L-M6-D35	单相 250V	50/60 Hz	20KA	500VDC	500VDC	D35	
DTS1021-20L2-M6-D35	单相 250V	50/60 Hz	20KA	500VDC	2000VAC	D35	
DTS2121-6L-M6-D25	单相 250V	50/60 Hz	10KA	500VDC	500VDC	D25	
DTS2121-6L2-M6-D25	单相 250V	50/60 Hz	10KA	500VDC	2000VAC	D25	
DTS2121-10L-M6-D25	单相 250V	50/60 Hz	10KA	500VDC	500VDC	D25	
DTS2121-10L2-M6-D25	单相 250V	50/60 Hz	10KA	500VDC	2000VAC	D25	
DTS2121-30L-M6-D45	单相 250V	50/60 Hz	20KA	500VDC	500VDC	D45	
DTS2121-30L2-M6-D45	单相 250V	50/60 Hz	20KA	500VDC	2000VAC	D45	

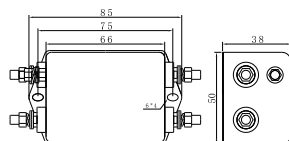
注：N型无漏电流型,适用于医疗器械等对漏电流严格要求的设备,完全满足YY0505-2012标准。
例如：DTS2121-30NL2-M6-D45 中N代表无漏流。

增强型浪涌抑制器

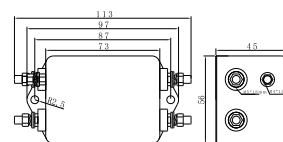
外形尺寸(mm)



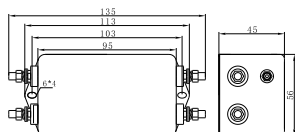
B15 (W20)



D25 (M6)



D35 (M6)



D45 (M6)