

**DC Protectors
直流电涌防护器**



DC 防护器的体积为 126x72X 32 (毫米)，采用工业级、高强度塑料封装，螺丝端口。安装在设备处或设备内，如：DC 伺服传动系统、火灾监控系统、安防控制系统、通讯和数据传输系统等。DC 设备级电涌防护器的设计可保护至 15A 连续的 DC 负载电流。

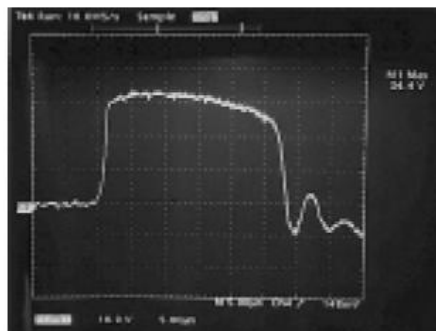
特点:

- ❖ 体积小巧：用于空间有限的位置，安装快捷，螺丝端口。
- ❖ 使用寿命长：超过 455 焦耳 (10/1000μs)
- ❖ MCOV: 125% 的额定电压
- ❖ 响应时间: < 1 纳秒
- ❖ 自动复位：在钳制电涌后，立即自动复位，迎接下次电涌的到来。
- ❖ 状态显示：LED 绿灯显示保护状态正常
- ❖ 防爆等级：II B T 4

型号	容量	DC 额定电压	DC 额定电流 (rms)	配置	能量吸收 (焦耳) 8/20 μs	DC 箝位电压 (保护水平)	连接端口
MCG-12A	10kA	12VDC	15A	+/-/gnd	90 j	34V	螺丝端口
MCG-24A	10kA	24VDC	15A	+/-/gnd	180 j	45V	螺丝端口
MCG-32A	10kA	32VDC	15A	+/-/gnd	270 j	55V	螺丝端口
MCG-48A	10kA	48VDC	15A	+/-/gnd	360 j	70V	螺丝端口
MCG-130A	10kA	130VDC	15A	+/-/gnd	450 j	200V	螺丝端口

DC Protectors
直流电涌防护器

持续工作电压 VDC		125% 的额定电压
10,000 次		300A
响应时间		小于 1 纳秒
电涌电流 (8/20µs): 1 次		10kA
额定电流:		15 Amps
显示器		LED 绿色指示灯
工作高度		4,000 米
储存温度		-40 到 +85° C
工作温度		-40 到 +55° C
外壳封装		工业级耐冲击塑料
防暴等级:		II B T4
尺寸		12.6 x 7.2 x 3.2(厘米)
安装		10.7 x 5.7/0.47 (厘米) ID - 4 孔
端口		螺丝端口
运输重量		<0.45 公斤



Shown here is a typical clamp voltage:

MCG-12A suppression voltage is 34V