

DLP-25 系列 安装指南

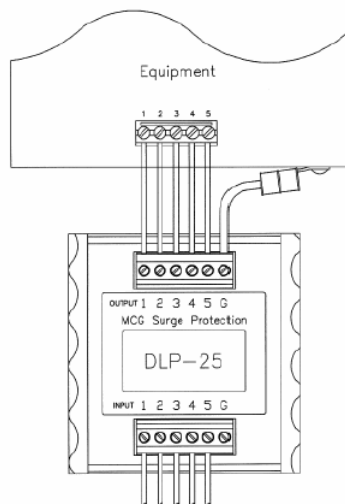
重要提示：切忌在雷暴期间安装防护器。确信最大峰值或直流电压对地不超过最大允许的系统电压，参见表1。

1) 防护器的位置和接地

1. 在接线前，断掉所有信号线的电源；
2. 把防护器固定在导轨上，防护器的“输出” — OUTPUT 离被保护设备的端点越近越好致使线的长度最短；
3. 与设备接地，使用长度不超过 15 厘米、 2mm^2 的多股线与设备连接，把接地线连到防护器“输出” (output) 端位置 6 上；接地线的另一端连接到被保护设备的机壳上。

2) 连接信号线

1. 将输入线与防护器“输入” (INPUT) 侧相连，建议的剥离长度是8mm。
2. 将“输出” (Output) 端与设备相连，采用和防护器“输入 Input” 侧同样的接线方式。注意不要交叉接线这样会损坏设备或出现错误的操作。



MCG Surge Protection

12 Burt Drive, Deer Park, N.Y. 11729
北京代表处传真: (010) 64643551

web: www.mcgchina.com

e-mail: mcg@mcgchina.com

电话: (010) 64686720

表 1

型号： 轻型	型号： 标准型	型号： 重型	最大允许电压 相一地 (DC或峰值)
DLP-25-6V	DLP-25-6V2	DLP-25-6V5	6.9
DLP-25-12V	DLP-25-12V2	DLP-25-12V5	16
DLP-25-25V	DLP-25-25V2	DLP-25-25V5	30
DLP-25-36V	DLP-25-36V2	DLP-25-36V5	39
DLP-25-55V	DLP-25-55V2	DLP-25-55V5	57
DLP-25-100V	DLP-25-100V2	DLP-25-100V5	113
DLP-25-150V	DLP-25-150V2	DLP-25-150V5	161
DLP-25-180V	DLP-25-180V2	DLP-25-180V5	188

MCG Surge Protection

12 Burt Drive, Deer Park, N.Y. 11729
北京代表处传真: (010) 64643551

web: www.mcgchina.com

e-mail: mcg@mcgchina.com

电话: (010) 64686720

规格:

保护的线数: 5

保护模式: 相-相, 相-地

连接: 串联。 注示: 轻型也可为并联

额定电压: 各异——参见表1

认证: UL497B列表

每条电路的串联电阻:

5.6 Ohms (重型) ; 2.4 Ohms (标准型) ; 0 Ohms (轻型)

每条电路额定系统电流:

最大 350 mA DC (标准型/重型) ; 5 ADC (轻型, 串联) ; 无限(轻型, 并联)

每条电路的电涌功率:

轻型: 5,000 Watts (10x1000 microsecond) ; 标准型: 10 kA (8x20 microsecond) ; 重型: 20 kA, (8x20 microsecond)

温度 (工作/储存): -55oC 到 65oC ; -55oC 到 75oC,

湿度: 0% 到 95% , 无结露

保护类型: 双向

连接端口: 螺丝端口(线的剥离长度为8mm)

线规范围: 0.3 - 3 (mm²)

外观尺寸: 74.9mm (L) x 71.9mm (W) x 47.3mm (D)

导轨尺寸: 提供导轨, (长) 76.2mm

安装尺寸: 35mm 导轨类型的导轨式安装

封装: 铝合金

MCG Surge Protection

12 Burt Drive, Deer Park, N.Y. 11729

北京代表处传真: (010) 64643551

web: www.mcgchina.com

e-mail: mcg@mcgchina.com

电话: (010) 64686720