


保护61F本体免受雷电影响

- 大容量保安器保护设备免受感应雷电影响。
- 在高架水槽和山间部分等易受感应电影响的地方使用。

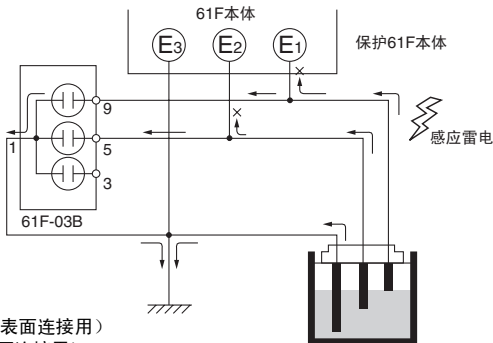
 请参见“无浮标开关 注意事项”。

■种类

项目	型号
3、4极用	61F-03B
5极用	61F-04B

■连接方法

请将浪涌抑制器单元设置在主体附近。如果安装在电极保持器附近，有时可能无法得到理想的效果。将接地场所设置在主体附近的情况下，请将浪涌抑制器单元的接地侧①号端子与公用电极（最长的电极）连接。



连接插座
PF113A（表面连接用）
PL11（背面连接用）



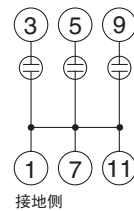
■额定规格/性能

放电开始电压	DC90V±20V
耐冲击电压	200kV 1×40μs
耐冲击电流	6,000A 1×40μs
质量	约35g

■内部接线图

61F-03B

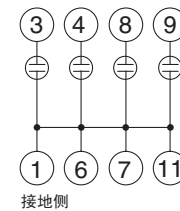
电极连接端子侧



接地侧

61F-04B

电极连接端子侧



接地侧

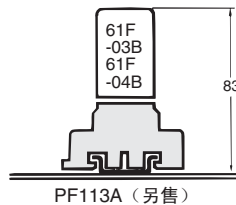
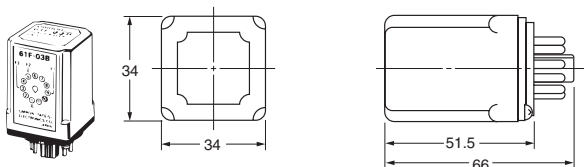
■外形尺寸

 CAD数据 标记的商品备有2维CAD图、3维CAD模型的数据。

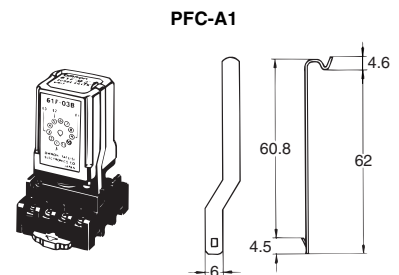
(单位：mm)

61F-03B
61F-04B

安装到表面连接插座PF113A时，请使用PFC-A1。



PF113A（另售）



注：固定支架PFC-A1（另售）

CAD数据

■注意事项

请参见“液位设备 共通注意事项”。