

25°

## 空调电源端口雷击1~3 KA防护方案

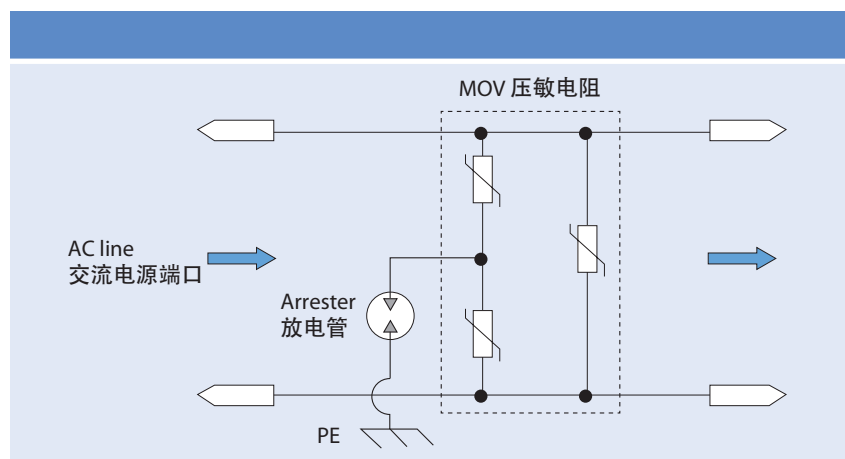
### 目的

该方案为空调电源端口提供针雷击1~3 KA的防护方案。

### 解决方案产品

放电管	压敏电阻
	
EHV63-H30T7	S14K350E2S5M3
	
EHV63-H36B7	S14K385E2S5M3

### 方案电路图



\* 由TDK电子所提供的如上图保护方案, 并不构成完整的电路设计, 客户还需在其特定应用中验证实际的完整电路的性能。

### 方案优点

- 包含了差模及共模防护
- 满足雷击8/20 uS波形1~3 KA防护要求, 相对于常规插件压敏电阻, 该产品有良好的防爆、阻燃效果

➔ 更多保护方案敬请登陆 <https://www.tdk-electronics.tdk.com.cn/zh/ppdsolutions>

TDK电子大中华区保护器件应用技术支持:

华东: +86 21 2219 1551

华南: +86 755 8275 9134

台湾: +886 2 2655 7676 ext. 226

电邮: [PPDtechnical.sh@tdk-electronics.tdk.com](mailto:PPDtechnical.sh@tdk-electronics.tdk.com)

未经TDK电子明确许可, 不得复制、发行或传播本出版物及其包含的信息。