

电机过热保护UL安全标准UL2111介绍

产品名称	电机过热保护UL安全标准UL2111介绍
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

产品详情

UL 2111，第1版，2006年1月27日- 电机安全过热保护的 UL 标准本标准中的要求包括：

- a) 阻抗保护电机；
- b) 热装置保护电机；
- c) 热保护装置；
- d) 带有固态热保护电路的电机。

本标准中的要求仅适用于额定电压为 600 V 或以下的电机。

本标准中的要求不包括：

- a) 用于打开电路的手动装置；
- b) 用于危险场所的电机；
- c) 采用电机保护装置和手动电机控制器的电机；
- d) 电机采用电机保护器，其触点控制电机启动器中的继电器线圈；
- e) 受仅对电流响应的设备保护的电机；

f) 密封（封闭）型电动压缩机；

g) 采用自动启动开关的阻抗保护电机；或

h) 热切断装置。热熔断器包含在热链接标准 - 要求和应用指南 UL 60691

中。本标准中的要求旨在评估特定的电机、保护器和电机/保护器组合。当电机、保护器或电机/保护器组合发生变化时，需要单独评估。

包含新的或不同于本标准要求的特性、特性、组件、材料或系统的产品，并且涉及火灾或电击或人身伤害的风险，应使用适当的附加组件和终产品的要求，以保持本标准预期的安全水平。特性、特性、组件、材料或系统与本标准的特定要求或规定相冲突的产品不符合本标准。要求的修订应按照本标准制定、修订和实施所采用的方法提出和采用。