

Schneider 施耐德热过载继电器 LRD06C 1-1.6A

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | Schneider 施耐德热过载继电器 LRD06C 1-1.6A |
| 公司名称 | 乐清市多吉电器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 应用范围:热/热过载 品牌:TE/施耐德 型号:LRD06C |
| 公司地址 | 乐清市北白象镇张家湾村 |
| 联系电话 | 62911351 13587765857 |

产品详情

产品简介：

施耐德热继电器性能有手动及自动复位、可铅封的透明面盖，可防止原设置值意外变动、预接线配件、独立安装端子模块、远程电气复位等等一些。这种高性能施耐德热继电器一般可适用于150a内各种电动机规格的。优势：标配手动/自动复位及简易的螺钉接线、弹簧接线、环形接线及everlink接线多种端子选择，高性能的Ird热过载继电器可以适用于150a内各种电动机规格；与tesys d接触器相配合可组成及其紧凑的电动机起动器

应用：工业控制、能源及基础设施、建筑等；标准的电动机保护

；线路保护；电动机过载保护、电动机堵转及缺相保护；tesys lr.d 热过载继电器

产品别称：Ird06c施耐德热继电器型号 Ird06c施耐德热继电器说明 Ird06c施耐德热继电器价格资料

型号解析：

热继电器安装的方向、使用环境和所用连接线都会影响动作性能，安装时应引起注意。

(1) 热继电器的安装方向 热继电器的安装方向很容易被人忽视。热继电器是电流通过发热元件发热，推动双金属片动作。热量的传递有对流、辐射和传导三种方式。其中对流具有方向性，热量自下向上传输。在安放时，如果发热元件在双金属片的下方，双金属片就热得快，动作时间短；如果发热元件在双金属片的旁边，双金属片热得较慢，热继电器的动作时间长。当热继电器与其它电器装在一起时，应装在电器下方且远离其它电器50mm以上，以免受其它电器发热的影响。热继电器的安装方向应按产品说明书的规定进行，以确保热继电器在使用时的动作性能相一致。(2) 使用环境 主要指环境温度，它对热继电器动作的快慢影响较大。热继电器周围介质的温度，应和电动机周围介质的温度相同，否则会破坏已调整好的配合情况。例如，当电动机安装在高温处、而热继电器安装在温度较低处时，热继电器的动作将会滞后（或动作电流大）；反之，其动作将会提前（或动作电流小）。对没有温度补偿的热继电器，应在热继电器和电动机两者环境温度差异不大的地方使用。对有温度补偿的热继电器，可用于热继电器与电动机两者环境温度有一定差异的地方，但应尽可能减少因环境温度变化带来的影响。

(3) 连接线 热继电器的连接线除导电外，还起导热作用。如果连接线太细，则连接线产生的热量会传

到双金属片，加上发热元件沿导线向外散热少，从而缩短了热继电器的脱扣动作时间；反之，如果采用的连接线过粗，则会延长热继电器的脱扣动作时间。所以连接导线截面不可太细或太粗，应尽量采用说明书规定的或相近的截面积。

本产品的应用范围是热/热过载，品牌是TE/施耐德，型号是LRD06C，产品系列是TeSysD，触点负载是中功率，触点切换电压是220，触点形式是一开一闭，额定电流是1-1.6A，额定电压是AC/DC90-240，防护特征是敞开式，产品认证是CCC