

PTC加热器 配电柜用恒温PTC加热器 柜体加热器 HG140-60W

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PTC加热器 配电柜用恒温PTC加热器 柜体加热器 HG140-60W |
| 公司名称 | 乐清市赛邦电气有限公司柳市分公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:saipwell/赛普 型号:JRQ60/HG140-60W |
| 公司地址 | 中国 浙江 温州 乐清市 柳市镇杨宅工业区车站路666号2号楼3层 |
| 联系电话 | 86 0577 61770703 15825685585 |

产品详情

供应ptc加热器 配电柜用ptc加热器 恒温ptc加热器 柜体加热器 端子式加热器

60w半导体加热器hg140的特点：

端子式接线

高效加热

电压范围宽

温度限定

节能

导轨固定

快速安装

电热器使用于开关箱当中预防产生凝露，防止温度降至零下或降至最低设

定值。

技术参数

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 操作电压 | 120 - 240v ac/dc |
| 发热原件 | ptc发热体 |
| 发热体 | 阳极处理挤压铝型材 |
| 接线方式 | 3个接线端子接入线径0.5 - 1.5mm ² |
| 外壳材料 | 黑色塑料，ul94v-o标准，v-o防火等级 |
| 安装方式 | 35mm din导轨安装 |
| 操作/储存环境 | - 20 - + 70 (- 4 - + 158 ° f) |
| 防护等级 | ip54 |
| 工作电压低于140vac/dc时，加热性能降低约10% | |

使用注意

ptc加热片具有自动恒温的特点，同时自身发热温度也有一个最高值，这就有效的预防在电气设备中由于过度的发热对自身和其他元器件的损坏。

当ptc加热片用来加热液体（如水）时，液体烧干后，ptc加热片不会损坏。

若ptc加热片用来加热冷风，不送风时，ptc加热片不会损坏。

使用寿命长，正常环境下使用，寿命可达10年以上。

工作可靠，利用ptc加热片内部特性控温，永远不会超温。

工作电压非常宽：当工作电压变化2倍时，表面温度的变化非常小。

多个ptc加热片一起使用时，应并联，不可串联。

不同散热条件使得ptc加热片的发热功率差别很大。

发热功率在通电后由大到小，最后稳定。稳定功率与使用条件有关，同一件ptc发热器，使用条件不同，则功率可能相差几倍。散热越快则稳定功率越大；ptc的表面温度越高则功率越高。

ptc发热件的表面温度由ptc自身控制，也可以通过断开电路控制，但不能通过调节电压来控制表面温度。

ptc本身可靠性很高、寿命很长，但是如果装配不当，产品会出现功率和温度不稳定等情形。

本产品的加工定制是是，品牌是saipwell/赛普，型号是JRQ60/HG140-60W，功率是0.06（kVA），温度范围是-20-70，外形尺寸是179*70*50（m），重量是0.5（kg），用途是用于配电柜内空气加热除湿，防止凝露，工作电压是120-250，连续使用寿命是100000，加热器类型是空气加热器，接线方式是端子式接线加热器，安装方式是导轨式加热器，材质是PTC加热器