

产品规格书

| | | | |
|------|---|-------------------------------------|----------|
| 型号: | JRQ100 | 订货号: | 2020.006 |
| 技术参数 | 操作电压: | 110-230VAC 50/60Hz | |
| | 热元件: | PTC 温度限制 | |
| | 热输出 20°C的环境: | 100~110W | |
| | 最大启动电流: | 4.5 A | |
| | 工作电流: | 0.4A | |
| | 表面温度: | 125°C | |
| | 安规认证: | CE RoHS | |
| | 防护等级: | IP20 | |
| | 电气连接: | 3 位压线端子, 标准线 0.5~2.5mm ² | |
| | 安装要求: | 垂直 | |
| | 操作/存储温度: | -45°C~+70°C | |
| | 导轨厚度: | 1.1mm | |
| 材料 | 压线端子: | PA66 | |
| | 外壳材料及导轨: | 铝合金 | |
| | | | |
| 产品说明 | <p>该型号加热器具有以下特点:</p> <ol style="list-style-type: none">1、高效散热: 利用铝合金良好的导热性能, 能够快速均匀地将电热丝产生的热量传递到整个柜体内部空间, 实现有效的除湿和恒温效果。2、烟囱效应: 通过精心设计的机身结构, 可以增强自然对流, 形成类似烟囱的上升热气流, 有助于排出柜内的湿气, 提高除湿效率。3、稳定可靠: 铝型材通常强度高、耐腐蚀且质量轻, 能确保加热器在严苛环境下的长期稳定工作。4、安装便捷: 端子连接器的设计简化了加热器与电源线的接驳过程, 使得安装更加方便快捷, 节省了时间和人力成本。 <p>此类加热器适用于各种需要保持干燥环境的电气柜应用场合, 通过智能调节可确保柜内温度不低于规定的最低限值, 有效保护电气元器件不受潮气侵蚀。</p> | | |

产品图纸

