|  |
| --- |
| **JL12过流延时继电器** |
|

|  |
| --- |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
|  |
|  |
|

|  |
| --- |
| **适用范围** |
| JL12系列过电流延时继电器适用于电压为交流380V，电流从5A至300A，频率为50Hz的线路中。该继电器主要作起重机械设备中的绕线型电动机的起动、过载、过流保护。 |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **型号及其含义** |
|  |
|  http://jialiele.com/uploadfile/201107/20110720103745611.gif |
|  |

|  |
| --- |
| **工作条件及安装条件** |
| 1、安装地点的海拔不超过2000m；2、周围空气温度上限不高于＋40℃，下限不低于-5℃；3、安装地点的空气相对湿度在最高温度为+40℃时不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施；4、在无显著摇动、冲击和振动，无爆炸危险的介质中，在没有雨雪侵袭的地方使用;5、重直或水平安装。 |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **主要技术参数** |
|  |
|  http://jialiele.com/uploadfile/201107/20110720103752471.gif |
| **注：重复测量动作电流时误差允许±10%** |

|  |
| --- |
| **使用及维修** |
| 1、在环境温度为-25℃ ~ +40℃时，温度变化对硅油粘度的影响，使继电器的动作时间有所变化，则可调节该继电器下端的调节螺钉，以达到特殊要求。2、继电器采用无色透明硅油作为油杯的阻尼液体，发现硅油变质一定要用（201-100甲基硅油）更换，不得用其它油类代替。3、修理时发现封口塞上的橡皮封帽损坏，可向制造厂家购买。 |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **外形及安装尺寸**http://jialiele.com/uploadfile/201107/20110720103759264.gif |

 |

 |