|  |
| --- |
| **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 | | |