

KM1线圈得电使接触器KM1主触点吸合，电动机得电正向动转，此的电动机工作的电源相序为LLL3。接触器KM1吸合的同时也断开了电路中的常闭触点KM1，这就断开了反向起动按钮的SB2的通路，这是按下SB2，KM2也不会吸合。再分析一下反转的工作原理，合上QS，按下SB2，KM2线圈得电使接触器KM2吸合，这时电动机工作的电源就是把L1和L3颠倒了，相序成了LLL1了，所以电动机就得朝另一个方向运行了。“装修隐蔽工程很重要”，几乎所有装修过的人都听说过这句话。但是对于大多数人来说，这九个字不够是一句口号而已，并未落实到实践中去——少数人选择落实，但也不过是把装修预算向隐蔽工程稍微倾斜而已。但是很明显，仅仅这样做还是不够。低质量的建材、低水平的工艺，依然能在用户的眼皮子底下顺利交工。究其根本，是用户没有利用好验收这道门槛——我们今天要说的，就是装修电路改造的验收。电路改造验收应该分两次进行——一次验收次电路验收，时间在水电改造刚刚结束，墙地面施工工人入场之前。云段落】热继电器电流的整定。对于星形/三角形控制运行设备，根据接线不同，有两种情况。图中，热继电器的整定值与被保护电动机额定电流值基本相等。图中，流过热继电器的电流值是相电流，因为三角形接法的电动机，线电流(即额定电流值)是相电流的 $\sqrt{3}$ 倍，所以热继电器的整定值应为电动机额定电流的 $1/\sqrt{3}$ 倍约等于0.58倍。版权所有。笔者曾经见过有些同行把图中电流值整定为1/2倍额定电流，也有的直接整定为电动机额定电流值。

电阻率：又称电阻系数。是衡量物体导电性能好坏的一个物理量,用字母 ρ 表示,单位为 $\Omega \cdot m$ 。其数值是指导体的长度为1m、截面积为 $1mm^2$ 的均匀导体在温度为 $20^\circ C$ 时所具有的电阻值,即为该导体的电阻率。

8，电阻的温度系数：表示物质的电阻率随温度而变化的物理量,其数值等于温度每升高 $1^\circ C$ 时,电阻率的变化量与原来的电阻率的比值,用字母 α 表示,单位为 $1/^\circ C$ 。

9，电导：物体传导电流的本领叫电导。电阻值的倒数就是电导,用字母G表示,单位为S(西门子)。

[阜阳的CEFCROHS认证公司](#)