

河北汉电 电机综合保护器调整 电机综合保护器

产品名称	河北汉电 电机综合保护器调整 电机综合保护器
公司名称	河北汉电电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区东港路63号
联系电话	18033567957 18033567957

产品详情

河北汉电---保护器

2.正常运行电机启动后，在正常运行时，电流互感器的取样电位不会高于时基内部比较电位。多谐振荡电路也变成一个比较电路。NE556的OUT2输出端 脚变成高电位，绿色发光二极管常亮，表示运行正常。

3.过载保护过载时，R4上的取样电位高于时基内部比较电位。随着过载量的加重或时间的增长，R4上的取样电位会相对增加。因而，多谐振荡电路频率也会随着。对应NE556的OUT2输出端 脚电位，电机综合保护器怎么用，高低交替变化(不足的是:这种电机综合保护器的电流取样只有一相)，一旦 脚电位变低，单稳态电路电容C6开始充电，按照变化的频率充电。当电动机过载电流倍数较大时，对应多谐振荡脉冲中，低电平所占时间相对较长，这时C6充电速度较快;相反，电机综合保护器，当过载电流倍数较小时，C6充电速度较慢。这使得电动机的过载保护具有反时限特性。达到整定的电流和时间后。

河北汉电---保护器

单稳态翻转，NE556的OUT1输出端 脚变成高电位，继电器K1断开，即对外的保护点也断开。使接触器回路跳开，电机综合保护器调整，电机不能再运转而受到过载保护。

电位器r1对过载保护电流进行整定，电位器r2可对过载保护的反时限特性进行调整。在启动时，电动机的启动电流比正常运行后的过载电流倍数大得多.很容易使单稳态翻转。按正常过载的整定。往往不能兼顾启动(这也是这种保护器的又一缺陷)。

所以，调节好星三角启动方式的切换时间，限制启动电流，才能使电机综合保护器定性的使用好。

过载时，NE556的OUT2输出端 脚电位不断地进行高低变化。使接在输出端的峰鸣器B1和黄色过载指示灯开始间歇鸣叫或闪光，可提示电动机过载。

河北汉电---保护器

二、整定与调整电机综合保护器的使用必须有一个整定过程.以JD-6-300A电机综合保护器为例介绍如下。

1.按照说明书方法进行位置整定

(1)将代表时间和电流的两个电位器顺时针旋到底。即时间值和电流值大。

(2)在电机和控制线路均为正常的前提下。启动电动机，待其运转正常后，绿色指示灯亮。这时，将右边电流电位器反时针缓慢减小，电机综合保护器需要绕线吗，直至过载黄色报闪烁。然后，再稍微顺时针增加一点，在1分钟内黄色过流指示灯不闪烁一次的临界状态为止。

(3)将左边时间电位器反时针逐渐减小。大于电机的实际启动时间。

河北汉电(图)-电机综合保护器调整-电机综合保护器由河北汉电电气设备有限公司提供。河北汉电电气设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！