

# 耀华智能型数显YHR5系列450kw水泵软启动器故障维修疑难解决

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 耀华智能型数显YHR5系列450kw水泵软启动器故障维修疑难解决     |
| 公司名称 | 常州昆耀自动化科技有限公司                        |
| 价格   | 381.00/台                             |
| 规格参数 | 软起维修:技术高<br>软启动柜维修:可开票<br>软启维修:公司规模大 |
| 公司地址 | 常州经济开发区潞城街道政大路1号                     |
| 联系电话 | 13961122002 13961122002              |

## 产品详情

10kV高压三相异步电动机软启动器系列为笼型转子异步电动机软启动器，该系列电动机软启动器具有非常高的效能，节能，噪声低，振动小，重量轻，性能可靠，安装维修也是非常的方便等一系列优点，Y系列高压三项异步电机可作驱动各种不同机械之用。。

## 耀华智能型数显YHR5系列450kw水泵软启动器故障维修疑难解决

无论您想使用 ABB 软启动器维修服务还是西门子软启动器维修，我们的服务涵盖所有主要的软启动器品牌。我们团队经常服务的一些品牌包括 Allen Bradley、Softronic、ABB、Control Techniques、Siemens、Weg、Danfoss 等等。

进风口不应受尘土，纤维等阻止，当电动机软启动器的热保护接连发作举措时，应查明毛病来自电动机软启动器仍是超负荷或保护设备整定值太低，毛病后，方可投入运转，当轴承的寿数终了时，电动机软启动器运转的振荡及噪声将显着增大。。要换油水分离器和燃油滤清器，检查涡轮增压器是否泄漏，检查进气管道有无泄漏，检查并清洗燃油管道,每运行1200小时后，调整气门间隙,每运行2000小时后，更换空气滤清器和冷却液，彻底清洗水箱散热器芯片及水道,每运行2400小时后。。2.说说ab400的风机电路，大功率的变频器散热尤为重要，台达的风机还是有独到之处的，复式风叶设计结构复杂，风量特大，Ab400为散热部分的供电单独设计了一个电源，和温度检测电路设计在一起的，这个电路也是ab400系列

变频器的故障高发典之一。。

为什么选择我们的软启动器维修服务？

1、节省时间和金钱我们以市场上一些合理的价格提供优质维修服务，并且不会因评估您送修的软启动器而向您收取任何费用。因为有很多的企业在使用高压电机的时候，生产中遇到了电机停止工作的情况出现了没有将电机关闭就进行检查造成事故的情况，因此在我们遇到这样的问题时要第一步将电机的电源关闭，这电源是高压电，一旦不慎会造成电击事故。。同样，我们也不会浪费您的时间来延长赔偿时间。我们的团队会在拿到您的软启动器的那一刻开始工作，并尽快为您提供维修后的产品。

2、熟练和经验丰富的工程师我们的团队\*\*\*\*，在电子和机械工程领域拥有丰富的经验。不管是什么问题，它永远不会超出我们工程师的能力范围。然后转为另一个绕组通电，另一个绕组通电的电流到某个固定的电流的时候，又能通过硬件将其关闭，如此反复，推进步进电机运转，优点:噪音大大减小，转速一定程度上提高了，性能比前两种有一定的提高，缺点:对电路设计要求比较高。。您大可放心，您的软启动器将无虞！我们的软启动器维修服务还包括我们的工程师针对您不了解的事项提供的帮助。如果您遇到与一般交流电机特别是软启动器有关的任何并发症，您可以随时咨询我们的维修工程师。

3、广泛的测试在我们将后的软启动器交给您之前，它们会在我们定制设计的负载站中进行全面的动态负载测试。我们密切监控晶闸管电机启动器的所有相电流和波形。这样可以检查触发角，确保电机在负载下启动时输出相位正确平衡。简而言之，我们有责任向您发送后的软启动器，并保证它能在您的设备上顺利运行。如果您愿意使用我们的软启动器维修服务，您需要做的就是给我们打电话并与我们的客户主管取得联系。

拆下各气缸火花塞并检查其是否潮湿，发动机正常工作时，各缸活塞到达上止点的相同，气缸壁上止点(压缩余隙)清晰，当发动机进水后，由于水难以被压缩，导致活塞无法到达原有上止点，活塞运动行程变短，上止点会有较明显下移。。(建议用户不要同时启动大功率的电机软启动器)启动时满负载启动，(启动时尽量减轻负载)用户在使用软启动器时出现显示屏无显示或者是出现乱码，软启动器不工作，故障原因可能是:软启动器在使用过程中因外部元件所产生的震动使软启动器内部连线震松。。可以在短的内解决问题，首先要了解一些西安西玛直流电机出现故障的现象是怎样的，如果发生以下的几种情况，要及时做出处理，电枢冒烟，磁场线圈温度过高，转速出现不稳定现象以及机壳漏电，轴承漏油等等，那么遇到这些情况我们改如何处理呢。。

或者再将功能码"1"(上升)设置长一些，即可。还有就是功能码"4"是否适当设置限流值。一般可设置2~3次。故障--F08（运行过电流）。该故障的主要原因可能是软启动器在负载上运行过大，导致模块或可控硅发热进料。可检查负载与软启动器功率大小是否匹配，尽量做到软启动拖多电机软启动器负载。

耀华智能型数显YHR5系列450kw水泵软启动器故障维修疑难解决电路中有电流流过，灯丝被加热。约1—3秒钟后，双金属片冷却而断开，电流被切断，镇流器（L）产生一个高压脉冲（叠加在灯管供电线路电压上），使灯管荧光粉击穿而点亮。这种启动器实际上机械式开关。缺点是可靠性差，使用寿命短。图2示出了20W荧光灯电子启动器电路。施加到镇流器和荧光灯的AC线路电压为120V/60Hz。 klgsefwrfwsed