

无锡欧瑞变频器拆机维修

产品名称	无锡欧瑞变频器拆机维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧瑞 型号:E1000 产地:无锡
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

无锡欧瑞变频器拆机维修一台11KW的返修机器炸得更惨,返回公司维修时,发现输出端子严重烧伤,怀疑用户把三相输入线接到变频器的三相输出了,难怪这次客户这么客气。但用户死不承认,我们的机器电源线接返了,软件会保护,但如果时间过长就会烧坏功率器件,所以建议用户一定要确定接线无误后才上电测试。

3. 昨天返一台1.5KW的用户试用机,里面的控制板烧得不成样子了,用户以前没用过我们的机器,(每个厂家的接线端子表示意义也不一样),用户可能是按照他们的经验接线实验,普通后接错线烧成这样。用户一定要看清楚说明书后才能接线,这样才能保证万元一失呀!

4. 返回一台55KW的风机水泵型变频器,那真的是太惊奇了,打开机箱检查,你们猜发现了怎么,发现了新大陆!里面有一个用过的小一字螺丝刀短接在整流输入部分。把三个整流桥炸完完了。后来打电话给客户询问,原来是客户自己拆机维修过,原来只是一点小问题,客户修好以后就匆忙把螺丝刀遗漏在里面了。普通后一上电就——“大家普通熟悉的声音发生了”没伤到人是万幸了。

5. 一台75KW的变频器,代理商亲自送公司来的,说才用半年,无锡欧瑞变频器拆机维修在用户那里报硬件保护,对机器进行检测时,发现里面的电路板严重腐朽。这家用户是一家做工厂。用我们的变频器采用外挂的方式,也没做变频柜保护,当然这样安装肯定用不长久呀!所以建议变频器用在一些化工厂时,用户须加一个变频柜,把变频器放在柜子里,或者把变频器安装在配电房里,这样就避免腐蚀,又能抗干扰。

6. 维修一台7.5的变频器,用户说频率只能运行到1H,然后就报过载“OL”,我们在维修机器时发现此机被维修过,可能是一个维修新手,因为他把霍尔正负15V的电源接反了,所以才造成这种故障,介意用户找维修中心时找一个可靠一点的,这样就不会带来不必要的损失。

7. 普通近返回一台200KW的机器,是用在油田注水泵上。整个机器炸得不象样子,

重要器件都炸完了。打开机器里面有很多泥污和水流过的痕迹。原来用户用了几个月后，供水管道阀门坏了就把水喷到变频器上，普通后就成这个样子。（安装之前我们就建议安装在配电房，客户为了节省开支就安装在水泵房）花钱买教训呀！

8. 在维修一台3.7KW时，无锡欧瑞变频器拆机维修我又要提到接线的问题了，对变频器进行检修时，发现P+，N-端子烧糊，模块也是坏了直流部分，从这个角度可以认为是用户把电源线接到P+，N-因为有的品牌变频器三相输入是从左到右排为：R、S、T、P+、N-、PE、U、V、W。而我们公司的正好相反，所以就会出现上面这种情况。如下图所示：

我们的用户们在使用机器前还是要仔细阅读一下说明书为好呀！安装变频器时尽量选一个好的工作环境（比如无潮、无尘、无振动等）。错误的安装调试机器，造成的后果可以想像，损坏机器是小，导致人身财产伤害，那时后悔也晚矣！9. 上礼拜代理商那里返回一台15KW的一体柜变频器，用户说机器给炸了，要我们尽快处理。拿回来打开机器一看，里面炸得不像样子，而且被用户改动过（此机还在保修期内）。我拆开机箱一检查，很多接线被改动过，还有更气人的是：好几个元器件都被拆走了，遇到这样的用户真的不知怎么处理。不知道同行们有没有遇到这种问题。

10. 厂家在出厂时明确标明：“在保修期内的机器用户是不能拆机的，否则不保修，可是还是有很多客户这样做。”真要遇到这样的客户又能怎样，还不得继续合作。希望客户多站在我们厂家的角度想一想，我想您有时也会遇到这样的麻烦事。

11. 前天维修了一台1.5KW的机，没拆机器就闻到胶味了，拆开一看，电路板上的PB(接制动电阻)端子和R端子烧糊了，可以认为是外接制动电阻时接错了造成的。电路板和模块都损坏了，可以说整个机器报废了。这就是没搞清楚状况的结果呀！

12. 维修一台7.5KW的返修机器时，说实在的心里到现在还不爽，该机器的模块损坏，让我讲述一下维修经过吧，普通一上班，我们商务文员给我下了一张维修单，说是15KW的机器，我找了半天就是没见着，然后我就找文员，她也找了许久还是没见着，普通后我们就找当时收货的人，他说有这台机器，就在维修室里。（维修室根本没有15KW的机型）我们就让他找，他过来就指着这台7.5KW的机器说不是这台吗，我就纳闷了，拿起来一看，还真的写着15KW，编号也对，（客户更换了标签）我就说怎么会坏得这么严重，原来把7.5的当成15的用，不坏才怪呢。无锡欧瑞变频器拆机维修当我们机器真的铁打的呀！打电话给客户还不承认，还说是一台15KW的机器，把我弄得没皮气。普通后不了了知。谁叫我是做这行的了。

13. 今儿又修了一台11KW的变频器，打开检查机器，机器面目全非，变频器的接线端子都有打火，而且镙钉和端子排被熔解在一起了，可以肯定是用户没有把镙钉打紧而造成的后果，由于长时间拉弧打火，用了三个月后机器终于受不了折磨给完完了。

14. 从武汉返回两台30KW的变频器，是用户线路没有改造好而炸机。客户也承认。拆开机器检测，无锡欧瑞变频器拆机维修发现里面硬件快炸完了，两台机的整流桥都炸破裂了，逆变部分炸了三个IGBT。功率板损坏也很严重。

原因是这样的，客户在做线路改造时，没有仔细的检查线路就通电运行变频器。通电变频器就有几十安培的电流，运行后就达到几百安培，普通后就听到一声巨响。这种现象完全是不应该发生的。我们技术员只要仔细，认真检查，就不会发生了。炸机器是小，人身安全重要啊！

15. 用户返回一台7.5KW的机器，代理商打电话把我痛快一屯！说我们的机器也太差了，安装上去运行就冒烟，然后没显示了。返回公司拆开一看，软启电路严重烧坏。软启电阻，继电器已烧糊。这种情况我还真没遇见过，无锡欧瑞变频器拆机维修不是接错线了，是很难出现的。看了一下接线端子，“P-，PB”上有黑点，镙钉都是松动的。用户可能把制动电阻接在“P-，PB”上了，遇到这种事用户反正是认定机

器不行，普通后我也无话可说。如图所示，打红错的表示用户接法，打绿对的表示正确接法。希望大家不要犯这种错了。