

优惠供应蚌埠四方变频器维修

产品名称	优惠供应蚌埠四方变频器维修
公司名称	无锡川瑞电气科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	品牌:四方 型号:全系列 包装:精包装
公司地址	无锡市新区旺庄路158-625
联系电话	0136-65188665 13665188665

产品详情

专业从事变频器的维修与销售、技术开发、设计整合的综合服务性系统集成商。我司的主要业务以推广代理产品为主，与国内外知名的制造供应商和国内的重要用户建立了长期友好的合作关系，是您值得依赖的合作伙伴。电力、石化、冶金、机械、造纸、食品、轻工、纺织、制造、环保等领域。是一家长期专注于工业自动化控制系统工程与工业自动化产品销售与维修服务的科技企业。为国内外著名自动化工控品牌特约代理。经验丰富、专业人才汇集的我们将为你提供***完善的技术服务。以诚实守信、平等互利、热情服务为原则，凭着精湛的技术、敬业的精神以及优越性价比的自动化工控产品诚挚为你提供服务

长期优惠供应“四方”C300,C300A,E300. E380,C320,H320,M320,E680,E780,V360,E310系列变频器,保证价格全国好,凡在我司购变的“四方”变频器,可享受厂家全国联保直接服务,欢迎来电询价变频器维修服务电话：13665188665 王工 微信13665188665！

择我们维修的好处：

1. 修好时间快。
2. 修复质量好，使用稳定，没有返修现象。
3. 已有大量维修案例，深受工厂/公司的好评。
4. 长期承包维修，保修3个月，免费维护。

维修流程

- (1)了解客户产品的故障现象。

(2)根据故障现象，分析故障产生的原因。

(3)确认恢复的可行性。

(4)提交维修报价单，征求用户维修意见。

(5)确认维修价格与交货期。

(6)排除故障，通电进行试验后，交货。

E380系列通用性变频器

三相380V 序号 机型(G) 序号 机型

1. E380-4T0015G 1.5KW 2. E380-4T0022G 2.2KW

3. E380-4T0037G 3.7KW 4. E380-4T0055G 5.5KW

5. E380-4T0075G 7.5KW 6. E380-4T0110G 11KW

7. E380-4T0150 G 15KW 8. E380-4T0185G 18.5KW

9. E380-4T0220G 22KW 10. E380-4T0300G 30KW

11. E380-4T0370G 37KW 12. E380-4T0450G 45KW

13. E380-4T0550G 55KW 14. E380-4T0750G 75KW

15. E380-4T0900G 90KW 16. E380-4T1100G 110KW

17. E380-4T1320G 132KW 18. E380-4T1600 G 160KW

19. E380-4T1850G 185KW 20. E380-4T2000G 200KW

21. E380-4T2200G 220KW 22. E380-4T2500G 2500KW

23. E380-4T2800G 280KW 24. E380-4T3150G 315KW

25. E380-4T3500G 350KW 26. E380-4T4000G 400KW

三相220V

1. E380-2T0015G 1.5KW 2. E380-2T0022G 2.2KW

3. E380-2T0037G 3.7KW 4. E380-2T0055G 5.5KW

5. E380-2T0075G 7.5KW 6. E380-2T0110G 11KW

7. E380-2T0150G 15KW 8. E380-2T0185G 18.5KW

9. E380-2T0220G 22KW 10 E380-2T0300G 30KW

E380系列变频器是四方公司推出的新一代多功能集成型变频器产品,采用功能程序模块化的设计理念,通过调用相关程序模块,自动切换运行模式,更新运行参数环境,实现如拉丝机控制等专用功能。完全独立风道设计,科学合理的结构布局以及通过对电气性能的全方位提升,使E380系列变频器成为强驱动能力,高可靠性,多使用功能的卓越变频器之典范。

封闭式电气空间设计:

电气控制与主回路完全与环境隔离,封闭的电气空间将变频器故障率降为低。

自动稳压,自动限流:

在电网电压不稳定的情况下,快速稳定输出电压,在电流突变情况下,快速控制变频器输出电流。实现变频器长期无故障可靠运行

拉丝机专用功能:

具有卷径计算,带前馈补偿快速高精度PID调节,断线保护,定长停机等功能,可实现各种状态下的稳定卷绕运行。

智能型节能运行功能:

该功能强调通过对负载检测,合理的调整变频器输出电压,从而进一步提高变频器的运行效率。该功能与传统的降低频率方法组合使用,可获得更高的节能效果。

内置增强的PID控制:

标准配置的增强PID调节器,独立的闭环参数组,方便用户对温度,压力和流量等进行闭环控制。可简化控制系统结构,降低成本。

灵活,多样的模拟输入,输出:

变频器提供幅度可调的叁路模拟信号输入通道,和两路模拟信号输出通道。用户可根据要求选择电流,电压信号控制,或向其他设备输出电流,电压信号。