

三垦力达变频器NS-4A046-B 22KW 纺纱机使用

产品名称	三垦力达变频器NS-4A046-B 22KW 纺纱机使用
公司名称	武汉宇峰力达电气自动化有限公司
价格	4550.00/个
规格参数	品牌:三垦 型号:NS-4A046-B 功率:22KW
公司地址	湖北省武汉市经济开发区博艺路
联系电话	027-83869668 15327332709

产品详情

LeaderSamco三垦力达变频器NS系列大量现货促销。武汉宇峰力达电气-厂家物流中心与直营部，多年老店。我公司拥有一批年轻的大学生自动化学科团队，精神饱满，热情洋溢，做事厚道。真诚希望与广大用户建立优良的合作关系。

三垦力达变频器在喷泉行业应用有近二十年经验，出众的喷泉控制效果让三垦力达变频器在业内备受青睐。在北京金水河音乐喷泉、西安大雁塔音乐喷泉、布达拉宫音乐喷泉、上海世博会北外滩音乐喷泉等等大批项目中脱颖而出大量应用。平均每个项目均使用量达到300台，故障率低，使用寿命长。

一直以来三垦力达传承日本工匠精神，重视技术创新与行业应用相融合。根据多年来在喷泉行业广泛应用经验，综合软件、硬件、系统安全可靠、水泵保护等各方面的需要，推出专为喷泉行业使用的LeaderSamco-WS/NS系列喷泉变频器，优质优量，简单方便，帮助打造出更佳的喷泉水秀效果。

给各位询价员一点启示：本人从业变频器行业20余年，一路走来风风雨雨，感谢一直支持我的顾客朋友们。近几年来，很多公司从事网络销售，并且一部分公司都是一两个人的夫妻店，无库存无技术，在家一台电脑就能办公，当然也不能说这种公司不好，起码可以给大家一个正常的价格参考。我现在要提醒各位的是，用空壳公司骗取货款后不发货玩失联！他们的套路就是在搜索引擎比如百度、360、爱采购、淘，宝阿里等等做付费推广，然后以远低于正常价格对用户进行报价，诱骗用户汇款一直推脱不发货，终拉黑失联。此骗术已经存在10多年了，这种公司的网站很空洞，连公司名称都不敢留，地址就更别谈了，只留下一个电话号码或者微信码，只要大家仔细观察一下也能发现端倪，他们留的电话号码基本上都是网络虚拟号，试想一下正常公司不可能用这种号码！然后网站做的也能发现问题，几乎涵盖了所有的品牌和产品，然而介绍却很空洞，如果稍微问一点技术问题他们就答不上来或者不理了。如果你说要上门实地看看，他们就会编各种理由拒绝你。碰到这种公司奉劝大家远离！不要傻傻的上当受骗了！

远离各种付费推广链接!!! 现在的变频器市场已经成熟, 没有暴利可言, 如问到价格差距太大, 奉劝各位留点心眼吧! 不是受骗就是二手翻新仿品! 记住一句话: 好货不便宜, 便宜没好货! 要是上当受骗气坏身体更是划不来。

产品优点:

标配大视觉液晶面板, 橙色背景, 美观大气

优化的硬件和构造, 体积小适合密集安装

优质质量, 更能应对湿热场合

与水泵同功率匹配, 选型更方便

特有适应喷泉水泵的V/F曲线, 水泵启动更线性

瞬时过载能力增强, 电机响应速度快

针对潜水电机应用, 增加绝缘破损检测功能保护人身安全

柔性控制软件设计, 减少应用时不必要的误报警

专门为喷泉应用设计的软件菜单, 一步设置简单快速实现更远的受控电机驱动距离

SAMCO-NS三垦力达产品型号: (出厂默认为B模式, 即轻载型, 也可以修改参数切换成小一档的重载型), 例如: NS-4A046-B: 为轻载22KW, 也可以切换成重载18.5KW, 即18.5G/22P 一体机。

NS-4A003-B 0.75KW 380V

NS-4A004-B 1.5KW 380V

NS-4A006-B 2.2KW 380V

NS-4A009-B 4.0KW 380V

NS-4A013-B 5.5KW 380V

NS-4A017-B 7.5KW 380V

NS-4A024-B 11KW 380V

NS-4A032-B 15KW 380V

NS-4A038-B 18.5KW 380V

NS-4A046-B 22KW 380V

NS-4A061-B 30KW 380V

NS-4A076-B 37KW 380V

NS-4A092-B 45KW 380V

NS-4A115-B 55KW 380V

NS-4A152-B 75KW 380V

NS-4A173-B 90KW 380V

NS-4A211-B 110KW 380V

NS-4A253-B 132KW 380V

NS-4A304-B 160KW 380V

NS-4A386-B 200KW 380V

NS-4A426-B 220KW 380V

NS-4A472-B 250KW 380V

NS-4A540-B 280KW 380V

NS-4A590-B 315KW 380V

以上型号均备大量现货，每天发货。