

## 三垦变频器NS-4A115-B,三垦力达NS-55KW

产品名称	三垦变频器NS-4A115-B,三垦力达NS-55KW
公司名称	武汉宇峰力达电气自动化有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:三垦 型号:NS-4A115-B 功率:55KW
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

武汉宇峰力达电气作为三垦变频器多年销售商，积累了丰富的销售与维修经验，同时备有大量货，可持续为广大用户提供良好的服务。

三垦变频器源自日本上世纪80年代，历经几十年产品变革，现已推出第七代矢量通用型产品，即Sankensamco-NS系列，HS07系列，均配备液晶显示屏，可替换历史产品VM05/SPF S06 VM06系列。

日本三垦变频器在国内组装工厂叫三垦力达电气，故也称为三垦力达变频器，英文商标改为Leadersamco。一直以来都把恒压供水行业作为主打行业，三垦每一代产品结合客户实际应用需求，在不断提升产品质量的同时让操作更加简洁，体积更加小巧。三垦力达变频器在水泵行业享有盛誉。

变频恒压供水是指在供水管网中用水量发生变化时，出口压力保持不变的供水方式。供水管网的出口压力值是根据用户需求确定的。传统的恒压供水方式是采用水塔高水位箱、稳压罐等设施实现的。

三垦变频器依据用水量及水压变化通过微机检测、运算，自动改变水泵转速保持水压恒定以满足用水要求，是目前，合理的节能供水。与传统的水塔、高位水箱、气压罐等供水方式比较，不论是运行的经济性、还是的稳定性、自动化程度等方面都具有优势：

- (1) 节能。与传统供水方式相比变频恒压供水能节能30%-60%。
- (2) 占地面积小，投入少。
- (3) 配置灵活，自动化程度高，功能多，灵活
- (4) 运行合理，由于内的平均转速下降，轴上的平均扭矩和磨损减少，水泵的寿命将大为提高。

(5) 由于能对水泵实现软停和软起，并可水锤效应（水锤效应：直接启动和停机时，液体动能的急剧变大，导致对管网的极大冲击，有很大破坏力）。

(6) 操作简便，省时省力。

产品优势则是供水恒压，可自动改变水泵转速保持水压恒定以满足用水要求，实现恒定出水压力、变量供水，达到节水节电的目的，是目前合理的节能供水。对供水稳定性要求较高的行业大多选择此类型产品设备，如工厂、医院、酒店等场所，是二次供水设备中使用范围较广的产品类型。

恒压变频产品功能及特点：

### 1、无负压

与市政管网直联取水加压运行不会造成市政自来水管网负压。

### 2、置压

通过调节许可压力控制阀可设置市政自来水管网许可吸水压力。

### 3、借压（或叠压）

过许可吸水压力和流量时可在自来水管网压力基础上增压。与从普通蓄水池吸水相比运行时可减少水泵台数或（和）降低转速达到节能目的。

变频恒压设备实时通过传感器检测出口压力，将检测值和设定值进行比较运算，确定电机及水泵投入台数和变频器输出频率（反应到电机及水泵为转速）以追贴用水曲线实现恒压。

### 5、静音

采用现代设计理念，充分考虑现代人对环境的要求，选用静音变频器，运用了消音设计手段，故能静音运行。

### 6、高度自动化

能实现全自动控制，具有手动/自动切换、主副泵定时轮换、压力调整、恒压、高低电压保护、欠相保护、漏电保护、过载保护、过热保护、缺水保护、漏水检测补偿、不用水停车、瞬间跳闸保护等功能。另可根据用户需求配置人机界面，可视化远程调整、监测和维护。

三垦SANKEN SAMCO-NS产品型号：

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