

◆ 风机水泵专用型变频器

一、产品简介



变频功率：0.4~355kW
 输出电流：2.5~605A
 输出电压：380V/220V±15%
 输出频率：0~600Hz
 输出电压：0~380V
 允许电压变动：±15%
 允许频率变动：±5%

二、产品特性

- 1、可实现一台变频器控制多台电机，实现恒压供气/水；
- 2、可与PLC进行通讯，实现网络集中控制；
- 3、电流矢量SPWM控制，谐波输出少，低噪静音；
- 4、宽电压输入设计 ±15%，非常适合中国电压国情；
- 5、功能强大，性价比高，安装方便，操作简单。
- 6、具有软起动及软停车功能，可以防止水锤现象发生。
- 7、电机没有起动冲击电流。
- 8、可调载波频率，静音运行。
- 9、具有节能（AES）功能，对应不同负载，可调整输出电压，使电机负载电流为最小。
- 10、具有输入缺相及短路保护功能。
- 11、自动电压调整功能。
- 12、可分离/组合式操作面板设计，可在线调整和设定参数，方便实现本地/远程控制。

三、适应场合

广泛应用于风机水泵节能改造、民用住宅供水、企业工业供水、无塔供水、各种鼓、引风机等装置。



0.4KW~355KW