



AC70 开环矢量变频器



高性能开环矢量控制算法



领先的磁通算法，模块化设计



高可靠性，高环境适应性



良好的电网适应性
宽电网电压范围



丰富的软件功能，满足各种所需





AC70开环矢量变频器

220V级(单相电源)0.75~15KW

220V级(三相电源)0.75~15KW

380V级(三相电源)0.75~710KW

主要特点

高性能开环矢量控制算法

领先的磁通算法，模块化设计

高可靠性，高环境适应性

易安装，易调试，易维护

良好的电网适应性
宽电网电压范围

丰富的软件功能，满足各种所需

抗粉尘，独立风道设计

PCB板加厚三防漆处理

产品简介

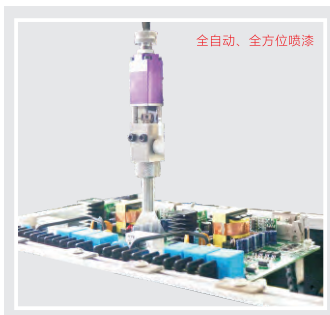
AC70系列产品是我司2013年推出的一款高性能开环矢量变频器，经过成千上万的现场检验，凭借其优异的控制性能，强大的环境适应性，坚实耐用的品质，得到了众多客户的一致好评。主要特点有

- ◎ 无PG矢量控制，转矩精度高，响应速度快。
- ◎ 超强过载能力，150%输出60s, 180%输出10s。
- ◎ 独特硬件结构设计，更强的环境适应性，更长的使用寿命。

全系列独立风道设计，有效地防止污染
物进入电子元器件区域，提升了变频器
的防护效果

全自动全方位加厚三防漆处理，
防潮湿防盐雾防霉菌，更有更高
防护等级产品，按需定制

丰富易用的软件功能，带来高效可靠的电机控制，
满足不同的现场需求



丰富易用的软件功能：

自学习，转速追踪，过励磁，随机载波，震荡抑制，标配摆频等

