

CT变频器缺相维修

产品名称	CT变频器缺相维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌肯自动化:工控维修专家 凌肯自动化:技术精湛 凌肯自动化:收费合理，时效最短
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

减少了因调节挡板、阀门而造成挡板和管道的磨损以及因经常停机检修所造成的经济损失，同时

使维护量大大降低，为钢铁企业带来了可观的效益，切实响应了国家节能降耗的号召。三菱变频器

A500和A700的区别：曾经作为三菱变频器FR系列家族中的主力干将A500系列变频器，随着科学技术的不断发展，最后于2007年4月被三菱厂家宣布停产。与其相关配套的部件及售后服务则在2014年4月全面停止。取而代之是目前三菱FR系列变频器家族中的主力成员A700系列产品。那么A700变频器在全面取代原来的A500系列产品的同时，究竟保留了原来A500变频器的哪些优异性能，且又进行哪方面的性能改进呢？下面深圳佳菱自动化设备有限公司就带领大家一起去对比下。

三菱A700变频器和A500变频器的异同点。安装尺寸的区别：三菱A700和A500变频器型号中，除

0.4KW~7.5KW、18.5KW~55KW、110KW160KW这几个型号的安装尺寸可以实现互换外。其它型号则有所改

变，需要通过附件FR-AAT来实现安装尺寸的互换。变频器的控制方式改进：三菱A700变频器在原来的A500的基础上完善了变频器的控制方式，保留了原有的控制方式外还增加了无传感器矢量控制方式。

内置选件方面的区别：除了A700和A500系列变频器的内置选件完全无法兼容外，原来A500中的计算机连接，继电器输出选件FR-ANR则由A700变频器主机内置的RS-485端子取代。PU上的区别：A700变频器淘汰了原来A500中的FR-PU04-CH,DU04。

取而代之的是的FR-PUDU07，其它保持不变。端子排方面的区别：A700变频器完全可以兼容原来A500变频器的拆卸式端子排。用户参数组由A500的两组16个缩为现在A700的一组16个参数组，设定方法也有一部份改变，主要体现在：Pr.160,Pr172~Pr.173。B、用户初始值设定有变更。A700删除了A500中的PR.199初始值设定，由A700中的操作面板FR-DU07的拷贝功能替代。A500中原有的长线模式（Pr.240设置10在A700中是无须设置，A500中的智能模式选择（Pr.60）参数在A700中变更为（Pr.60节能控制选择），另Pr.292为自动加减速功能。E、A500变频器中的程序运行功能（Pr.200~Pr.231）在A700中被完全删除。