

供应奥卓科技变频器QD806系列一拖多大功率变频器

产品名称	供应奥卓科技变频器QD806系列一拖多大功率变频器
公司名称	山东奥卓电气科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥卓尔 型号:QD806 产地:山东省潍坊市坊子区正泰路
公司地址	山东省潍坊市坊子区正泰路1368号
联系电话	4000662558 18366393961

产品详情

奥卓科技自主研发的一拖多变频器，能够依次拖动几台电机工作。启动时，变频器启动其中一台电机，当频率达到50Hz后，该电机转入工频运行，变频器再启动下一台电机，直到启动到最后一台电机，后这台电机，可转到工频运行，也可在变频下运行。奥卓科技自主研发的工变频切换技术保证了大功率电机的成功切换，防止了常规切换方式电流过大而跳闸的现象。随着变频器的日益普及，该项技术的应用也将越来越广泛，必将成为工控系统的一项较好的技术，为大多数工控企业所应用，并收到较好的效益。

供应奥卓科技变频器QD806系列一拖多大功率变频器性能特点

本实用新型的工变频软切换控制装置，是由取样电路、整流器、反向比例电路、滤波器、施密特触发器、放大器与控制开关依次串接而成。其特点为：

取样电路由两个变压器TC1、TC2组成。两变压器的初级分别接变频器的输入端（即电网端）与输出端，通过变压器变成较小的电压，而次级采用反串联的方式，实际就是两电压相减，取其小值作为本控制电路的控制对象，进行相应的处理，通过整流变成直流信号，对电路进行控制。

该技术采用电压直接向量比较的方法，当工、变频电压的向量差值小于设定值时输出控制信号实现变频到工频的无扰切换，也可实现存在差频时较小冲击的切换。