

汕尾西门子代理商

产品名称	汕尾西门子代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

汕尾市西门子代理商

工业化自动化程度越来越高，变频调速器变成在其中不可缺少的一份子，也被越来越多顾客所运用。此外，出自于变频器参数储存、基本参数便捷等要素顾客必须将变频调速器所安装的主要参数可以实现储存、免费下载及其同种类的变频调速器间主要参数的互相副本。上海市津信变频器修理核心就常用的变频器参数的副本进行了总结。

一、丹佛斯变频器

VLT5000系列产品

丹佛斯变频器VLT5000系列产品的设备早已全方位停工，但也有很多的顾客使用。如果要应用LCP控制面板的开展副本功能可以依照下列流程：

上传作用-----将主要参数上传到LCP控制面板内储存，能够主要参数P007（LCP副本）的变量值改成1（上传全部主要参数），副本完毕控制面板会表明“LCP COPYDOWN”；

下载功能-----当须要将主要参数免费下载到丹佛斯变频器内部结构时，将主要参数P007（LCP副本）的变量值改成2（免费下载全部主要参数），假如不愿免费下载电机参数能将主要参数P007（LCP副本）的变量值改成3（免费下载与电动机不相干的主要参数），副本完毕控制面板还会表明“LCP COPYDOWN”。

此方法适用全部VLT5000系列产品的设备。

丹佛斯变频器VLT2800系列产品和VLT2900系列

丹佛斯变频器VLT2800系列产品和VLT2900系列自身的控制面板是并没有副本作用的，必须丹佛斯变频器

控制面板LCP2开展主要参数副本，其副本的具体步骤和VLT5000系列产品一样。

丹佛斯变频器FC300系列产品和FC51系列

上传作用-----可将主要参数P0-50（LCP副本）的变量值改成1（全部主要参数到LCP），副本即逐渐，副本完毕控制面板会表明“LCP COPYDOWN”；

下载功能-----将主要参数P0-50（LCP副本）的变量值改成2（从LCP传全部主要参数），假如不愿免费下载电机参数能将主要参数P0-50（LCP副本）的变量值改成3（传电动机不相干的主要参数），副本完毕控制面板还会表明“LCP COPYDOWN”。

留意：丹佛斯变频器每一个主要参数副本作用只有要在变频调速器停止运行的情况下才可以完成。二、富士变频器

G11系列产品

上传作用-----按“PROG键进到“9数据信息复写，按“FUNC/DATA键进到“数据复制-READ方式，按“将“READ改成“WRITE，再按“FUNC/DATA键，下边有黑条码在一点点提升，当条码满横格时即是上传结束；

下载功能-----按“PROG键进到“9数据信息复写，按“FUNC/DATA键进到“数据复制-READ方式，再按“FUNC/DATA键，下边有黑条码在一点点提升，当条码满横格时即是免费下载结束

三、三菱变频器

FR-F700系列产品

上传作用-----按MODE键开展主要参数设置，转动旋钮调整到“PCPY（主要参数副本），按“SET键表明当前值“0（初值），转动旋钮更改预设值为“1，按“SET键把主要参数上传到控制面板，“1闪动30s上下后，“1与“PCPY往返闪动，则主要参数上传结束；

下载功能-----按MODE键开展主要参数设置，转动旋钮调整到“PCPY（主要参数副本），按“SET键表明当前值“0（初值），转动旋钮更改预设值为“2，按“SET键把主要参数免费下载到变频调速器，“2闪动30s上下后，“2与“PCPY往返闪动，则主要参数免费下载结束；

四、三肯变频调速器

SHF/SPF系列产品和E系列

上传作用-----进到主要参数P084（复制功能），将变量值改成“1（将现阶段编码传输数据至控制面板），控制面板闪动“COPY；

下载功能-----进到主要参数P084（复制功能），将变量值改成“2（将控制面板储存具体内容传送到变频调速器）就可以。

负荷稳定性测试：

LoadRunner 特性a，适用的协议书多且某些协议书适用的版本号非常高；特性b，负荷稳定性测试计划方案设定灵便；特性c，充足的网络资源监管；特性d，汇报能够导出来到Word、Excel及其HTML文件格式。

QALoad (1).检测插口多；(2)可预测系统特性；(3)根据反复检测找寻发展瓶颈；(4)从监测中心管理方法全局性

负载测试;(5)可验证应用的可扩展性;(6)迅速 建立模拟的负载测试;(7)特性价格对比高。除此之外，QALoad不仅仅检测Web应用，还能够检测一些后台管理的物品，例如SQL Server等。只需它适用的协议书，都能够检测。

Benchmark Factory

先它还可以检测网络服务器集群的特性;次之，能够执行基准测试;后，能够形成脚本制作。