

# 三菱FR F740 S132K CHT天津三菱变频器

产品名称	三菱FR F740 S132K CHT天津三菱变频器
公司名称	广州菱控自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦A712室
联系电话	13534223558 13534223558

## 产品详情

三菱FR-F740-S132K-CHT产品特：

三菱变频器FR-F720P系列。电压等级：三相200V。变频器容量：75KW。

开环时，变频器即使输出给定频率，电机在带负载运行时，

电机的转速在额定转差率的范围内（1%~5%）变动FR-F740-S132K-CHT。

对于要求调速精度比较高，即使负载变动也要求在近于给定速度下运转的场合，

可采用具有PG反馈功能的变频器（选用件）。它是三相波形整体生成效果为前提，

以逼近电机气隙的理想圆形旋转磁场轨迹为目的，

一次生成三相调制波形，以内切多边形逼近圆的方式进行控制的FR-F740-S132K-CHT。

经实践使用后又有改进，即引入频率补偿，能消除速度控制的误差；

通过反馈估算磁链幅值，消除低速时定子电阻的影响；将输出电压、电流闭环，

以提高动态的精度和稳定度。

但控制电路环节较多，且没有引入转矩的调节，所以系统性能没有得到根本改善。

变频器是利用电力半导体器件的通断作用将工频电源变换为另一频率的电能控制装置，能实现对交流异步电机的软启动、变频调速、提高运转精度、改变功率因数、过流/过压/过载保护等功能FR-F740-S132K-CHT。

电动机使用变频器的作用就是为了调速，并降低启动电流。为了产生可变的电压和频率，

该设备首先要把电源的交流电变换为直流电（DC），这个过程叫整流天津三菱变频器。

把直流电（DC）变换为交流电（AC）的装置，其科学术语为“inverter”（逆变器）。

一般逆变器是把直流电源逆变为一定的固定频率和一定电压的逆变电源天津三菱变频器。

对于逆变为频率可调、电压可调的逆变器我们称为变频器。变频器输出的波形是模拟正弦波，

主要是用在三相异步电动机调速用，又叫叫变频调速器三菱fr-e740-11k-cht。

对于主要用在仪表的检测设备中的波形要求较高的可变频率逆变器，

要对波形进行整理，可以输出标准的中产生变化的电压或频率的主要装置叫“inverter”，

故该产品本身就被命名名为“inverter”，即：变频器天津三菱变频器三菱变频器通信。

三菱FR-F740-S132K-CHT参数规格：

功率：160kw。电压：400V。

大幅了电源高次谐波，输入端功率因数可可达0.99及以上（负载的条件下）三菱变频器通信。  
可连接多台变频器，实现共直流母线方式运行。标准配备电源回生功能。FR-HC2-H160K 三菱FR-  
HC2-H160K 电压：400V 共直流母线变流器 FX0N-24MT PLC FX3G-40MR/DS PLC FX2N-80MT-001  
三相400V等级变频器 FR-A840-00038-2-60 三相400V等级变频器 FR-F840-00470-2-60 PLC FX3U-80MT/ESS  
FX0N-16EX-ES/UL FX2N-16CCL PLC FX3G-14MT/ES-A 3相400V变频器 FR-F740-S630K-CHT 5.7英寸触摸屏  
F940GOT-LBD-H-E 输入模块 FX2N-16EX-C FX0S-20MR-001 三相400V等级变频器 FR-A840-00310-2-60  
3相400V变频器 FR-A740-55K-CHT 输入模块 FX5-16EX/ES PLC FX3GA-24MT-CM FR-A820-2.2K-1 PLC  
FX3U-32MR/DS FX2-128MR