

# FR-A740-1.5K-CHT 1.5KW

产品名称	FR-A740-1.5K-CHT 1.5KW
公司名称	深圳市海亿自动化设备有限公司
价格	1998.00/个
规格参数	品牌:MITSUBISHI/三菱 型号:FR-A740-1.5K-CHT 产品系列:FR-A700
公司地址	深圳市宝安区沙井新和大道坤宏商业大厦402
联系电话	13554798165

## 产品详情

(variable-frequency drive, vfd) 是应用变频技术与微电子技术, 通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器主要由整流(交流变直流)、滤波、再次整流(直流变交流)、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。通过改变电源的频率来达到改变电源电压的目的, 根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压, 进而达到节能、调速的目的, 另外, 变频器还有很多的保护功能, 如过流、过压、过载保护等等。随着工业自动化程度的不断提高, 变频器也得到了非常广泛的应用

### fr-a700系列高性能矢量变频器

1、a700产品适用于各类对负载要求较高的设备, 如起重、电梯、印包、印染、材料卷取及其它通用场合。三菱fr-a700系列变频器具有高水准的驱动性能。

具有独特的无传感器矢量控制模式, 在不需采用编码器的情况下可以使用各式各样的机械设备在超低速区域高精度的运转。

带转矩模式控制, 并且在速度控制模式下可以使用转矩限制功能。

具有矢量控制功能(带编码器), 变频器可以实现位置控制和快响应、高精度的速度控制(零速控制, 伺服锁定等)及转矩控制。

## 2、fr-f700系列多功能通用变频器

f700变频器除了应用在很多通用场合外，特别适合于风机、水泵、空调等行业。

fr-f700系列产品除了与其它变频器具有相同的常规pid控制功能外，并扩充了多泵控制功能。

最佳励磁控制功能，除恒速时可以使用外，在加减速时也可以起作用，可以进一步优化节能效果

新开发的节能监视功能，可以通过操作面板、输出端子（端子ca、am）和通信来确认节能效果，使节能效果一目了然。

[ fr-a740 系列, 3 相 380v 50hz 等级, 高性能矢量控制型 ] fr-a740-0.4k-chtfr-a740-0.75k-chtfr-a740-1.5k-chtfr-a740-2.2k-chtfr-a740-3.7k-chtfr-a740-5.5k-chtfr-a740-7.5k-chtfr-a740-11k-chtfr-a740-15k-chtfr-a740-18.5k-chtfr-a740-22k-chtfr-a740-30k-chtfr-a740-37k-chtfr-a740-45k-chtfr-a740-55k-chtfr-a740-75k-chtfr-a740-90k-chtfr-a740-110k-chtfr-a740-132k-chtfr-a740-160k-chtfr-a740-185k-chtfr-a740-220k-chtfr-a740-250k-chtfr-a740-280k-chtfr-a740-315k-chtfr-a740-355k-chtfr-a740-400k-chtfr-a740-450k-chtfr-a740-500k-cht

简易型：fr-d740系列 -[ fr-d740 系列, 3相 380v 50hz 等级, 简易型 (150% 60秒 过载能力) ] -

fr-d740-0.4k-chtfr-d740-0.75k-chtfr-d740-1.5k-chtfr-d740-2.2k-chtfr-d740-3.7k-chtfr-d740-5.5k-chtfr-d740-7.5k-cht

经济通用型：fr-e740系列

-[ fr-e740 系列, 3相 380v 50hz 等级, 轻巧通用型 (150% 60秒 过载能力) ] -

fr-e740-0.4k-chtfr-e740-0.75k-chtfr-e740-1.5k-chtfr-e740-2.2k-chtfr-e740-3.7k-chtfr-e740-5.5k-chtfr-e740-7.5k-chtfr-e740-11k-chtfr-e740-15k-cht

风机水泵型：fr-f740系列

-[ fr-f740 系列, 3 相 380v 50hz 等级, 节能型 ( \*120% 60秒 过载能力) ] -

fr-f740-0.75k-chtfr-f740-1.5k-chtfr-f740-2.2k-chtfr-f740-3.7k-chtfr-f740-5.5k-chtfr-f740-7.5k-chtfr-f740-11k-chtfr-f740-15k-chtfr-f740-18.5k-chtfr-f740-22k-chtfr-f740-30k-chtfr-f740-37k-chtfr-f740-45k-chtfr-f740-55k-chtfr-f740-s75k-chtfr-f740-s90k-chtfr-f740-s110k-chtfr-f740-s132k-chtfr-f740-s160k-chtfr-f740-s185k-chtfr-f740-s220k-chtfr-f740-s250k-chtfr-f740-s280k-chtfr-f740-s315k-chtfr-f740-s355k-chtfr-f740-s400k-chtfr-f740-s450k-chtfr-f740-s500k-cht

chtfr-f740-s560k-chtfr-f740-s630k-cht

[ fr-d720s 系列, 单相220v 50hz 等级, 简易型 (150% 60秒 过载能力) ]

fr-d720s-0.4k-chtfr-d720s-0.75k-chtfr-d720s-1.5k-chtfr-d720s-2.2k-cht

[ fr-d720系列, 3相 220v 50hz 等级, 简易型 (150% 60秒 过载能力) ]fr-d720-0.4kfr-d720-0.75kfr-d720-1.5kfr-d720-2.2kfr-d720-3.7kfr-d720-5.5kfr-d720-7.5k

[ fr-e720s 系列, 单相 220v 50hz 等级, 轻巧通用型 (150% 60秒 过载能力)]fr-e720s-0.4k-chtfr-e720s-0.75k-chtfr-e720s-1.5k-chtfr-e720s-2.2k-cht

[ fr-e720 系列, 3相 220v 50hz 等级, 轻巧通用型 (150% 60秒 过载能力)]fr-e720-0.4kfr-e720-0.75kfr-e720-1.5kfr-e720-2.2kfr-e720-3.7kfr-e720-5.5kfr-e720-7.5kfr-e720-11kfr-e720-15k

[ fr-f720 系列, 3 相 200v 50hz 等级, 节能通用型]fr-f720-0.75kfr-f720-1.5kfr-f720-2.2kfr-f720-3.7kfr-f720-5.5kfr-f720-7.5kfr-f720-11kfr-f720-15kfr-f720-18.5kfr-f720-22kfr-f720-30kfr-f720-37kfr-f720-45kfr-f720-55kfr-f720-75kfr-f720-90kfr-f720-110k

[ fr-a720 系列, 3 相 200v 50hz等级, 高性能矢量控制型]fr-a720-0.4kfr-a720-0.75kfr-a720-1.5kfr-a720-2.2kfr-a720-3.7kfr-a720-5.5kfr-a720-7.5kfr-a720-11kfr-a720-15kfr-a720-18.5kfr-a720-22kfr-a720-30kfr-a720-37kfr-a720-45kfr-a720-55kfr-a720-75kfr-a720-90k

本产品的品牌是MITSUBISHI/三菱，型号是FR-A740-1.5K-CHT，产品系列是FR-A700，应用范围是工程型，电源相数是三相，额定电压是三相AC380（V），供电电压是中压，适配电机功率是1.5（kW），滤波器是内置1A滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是V/F闭环，输出电压调节方式是PAM控制，外型是柜式，营销方式是代理