

三菱变频调速器 FR-D720-3.7K

产品名称	三菱变频调速器 FR-D720-3.7K
公司名称	上海戎莽机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:通用 品牌:Mitsubishi/三菱 产品系列:FR-D700
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄13号3433室
联系电话	15921688229

产品详情

一、fr-d720-3.7k的定义：fr-d720-3.7k是三菱电机推出的一款紧凑多功能型，3相200v电源，电机容量是三菱标准4极电机时的最大适用量！二、fr-d720-3.7k的同类产品：三菱变频器fr-d720-0.4k三菱变频器 fr-d720-0.75k三菱变频器 fr-d720-1.5k三菱变频器 fr-d720-2.2k三、fr-d720-0.4k的安装技巧，需要注意以下问题：1、散热问题：发热是由内部的损耗产生的。在各部分损耗中主要以主电路为主，约占98，控制电路占2。为了保证正常可靠运行，必须进行散热（通常采用风扇散热）；变频器内装风扇可将箱体内部散热带走，若风扇不能正常工作，应立即停止运行。2、电磁干扰问题：2.1 在工作中由于整流和变频会产生高次谐波，这种高次谐波会通过供电回路进入整个供电网络，从而影响其他仪表。2.2 当系统中有高频冲击负载如电焊机、电镀电源时，本身会因为干扰而出现保护，则考虑整个系统的电源质量问题。3、防护问题需要注意以下几点：3.1 防水防的结露：如果放在现场，需要注意上方不的有管道法兰或其他漏点，在附近不能有喷溅水流，总之现场柜体防护等级要在ip43以上。3.2 防尘：所有进风口要设置防尘网阻隔絮状杂物进入，防尘网应该设计为可拆卸式，以方便清理，维护。防尘网的网格根据现场的具体情况确定，防尘网四周与控制柜的结合处要处理严密。3.3 防腐蚀性气体：在化工行业这种情况比较多见，此时可以将其放在控制室中。如果您需要了解有关fr-d720-0.4k的报价，fr-d720-0.4k的选型，fr-d720-0.4k的厂商，以及fr-d720-0.4k的最新资讯等问题，欢迎您的来电咨询！海量库存，fr-d720-0.4k质优，fr-d720-0.4k价廉,专业的服务团队，竭诚为您服务！

-[fr-d740 系列, 3相 380v 50hz 等级, 简易型 (150% 60秒 过载能力)] -fr-d740-0.4k-cht 0.4kw 1.2afr-d740-0.75k-cht 0.75kw 2.2afr-d740-1.5k-cht 1.5kw 3.6afr-d740-2.2k-cht 2.2kw 5.0afr-d740-3.7k-cht 3.7kw 8.0afr-d740-5.5k-cht 5.5kw 12.0afr-d740-7.5k-cht 7.5kw 16.0a

-[fr-d720s 系列, 单相220v 50hz 等级, 简易型 (150% 60秒 过载能力)] -fr-d720s-0.4k-cht 0.4kw 2.5afr-d720s-0.75k-cht 0.75kw 4.2afr-d720s-1.5k-cht 1.5kw 7.0afr-d720s-2.2k-cht 10a

-[fr-d720系列, 3相 220v 50hz 等级, 简易型 (150% 60秒 过载能力)] -fr-d720-0.4k 0.4kw 2.5afr-d720-0.75k 0.75kw 4.1afr-d720-1.5k 1.5kw 7.0afr-d720-2.2k 2.2kw 10afr-d720-3.7k 3.7kw 16.5afr-d720-5.5k 5.5kw 23.8afr-d720-7.5k 7.5kw 31.8a

本产品的应用范围是通用，品牌是Mitsubishi/三菱，产品系列是FR-D700，型号是FR-D720-3.7K，额定电压是三相AC220（V），适配电机功率是3.7（kW），滤波器是不带滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是电压矢量，供电电压是低压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PWM控制，外型是塑壳，营销方式是现货，额定电流是16.5（A）