

施耐德变频器 ATV12H037M3

产品名称	施耐德变频器 ATV12H037M3
公司名称	福州大为自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:Schneider/施耐德 产品系列:ATV11
公司地址	福州市建新镇金洲北路7号18#楼
联系电话	86-0591-28050089 13959894285

产品详情

施耐德变频器 atv12h037m3

紧凑型变频器

型号	atv12h037m3
额定电压 v	三相, 200 ~ 240v, 散热器安装
额定功率kw	0.37
最高输出频率hz	400
额定输出电流 a	2.4
最大瞬时电流60秒 a	3.6

输出频率：0.5~400hz功率范围：0.18~4kw

电源电压：单相100~120vac、单相200~240vac、三相200~240vac

瞬时过转矩：150%~170%的额定转矩

最大瞬时电流：额定电流的150%，持续60秒

控制方式：可调v/f控制、无传感器磁通矢量控制、平方转矩控制

制动能力：无制动电阻时可达电机额定转矩的70%；有制动电阻时可达电机额定转矩的150%

最宽工作温度范围:-10 ~+50 不降容，最高可达+60

集成标准:modbus通讯接口

应用于简单工业机械

物料搬运(小型输送机等)

包装(小型贴标机、小型制袋机等)

泵类应用(抽水泵、离心泵、循环泵、单机泵以及多泵站等) (r)

配备有风机的机器(通风或抽烟机、塑料制膜机、烤箱、锅炉、洗衣机等)

本产品的应用范围是通用，品牌是Schneider/施耐德，产品系列是ATV11，型号是ATV12H037M3，额定电压是三相AC200-240（V），适配电机功率是0.37（kW），滤波器是内置EMC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，额定电流是1（A）