

日利普变频器 迷你通用型变频器0.75KW-220V

产品名称	日利普变频器 迷你通用型变频器0.75KW-220V
公司名称	衢州市日利普电子科技有限公司
价格	380.00/个
规格参数	品牌:日利普RLP 型号:RLPM2-0R7G-S2-2 产品系列:RLPM2
公司地址	中国 浙江省衢州市 江山市 四都工业区傅筑园儒竹路3号
联系电话	0570-4019166 18758991827

产品详情

日利普变频器

企业结合多年变频器节能推广应用的经验，采用当今电力电子控制的最新技术和器件而开发生产的变频节能产品，以其性能可靠、运行稳定、保护功能齐全、超强过载能力及对冲击性负载具有良好的电流抑制的应用特点，广泛应用于国内外电力电子和传动行业的节能改造，产品卓越的节能控制功能和高投资回报率，赢得广大用户的信赖和支持。日利普电子以专业制造和成熟技术在变频节能领域里领军崛起，发展规模逐年扩大！

产品介绍

变频器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、逆变（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。变频器靠内部igbt的开断来调整输出电源的电压和频率，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，从而达到节能、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，公司产品品种齐全，功能完善，应用领域相当广。在电力、纺织与化纤、建材、石油、化工、冶金、市政、造纸、食品饮料、烟草等行业以及公用工程（中央空调、供水、水处理、电梯等）中，变频器都在发挥着重要作用。

日利普迷你型系列是一款高性能变频器，功率为0.75kw，输入为单相220v/50hz，输出为三相220v/0-400hz，输出电流为5a。输入端接l1 l2，输出端u v w接电动机,p pr接刹车电阻（不是一定要接的）。控制方式采用空间矢量控制。与通用变频器v/f控制相比，空间矢量控制有更大的优越性，起动力矩大，精度高。日利普迷你型系列广泛用在：水泵控制流量，恒压供水，雕刻机，印刷机械，包装设备，风机调速等行业。

变频器实际尺寸：153*100*123mm（长宽高）

本产品的品牌是日利普RLP，型号是RLPM2-0R7G-S2-2，产品系列是RLPM2，应用范围是通用，电源相数是单相，额定电压是单相/三相AC200（V），供电电压是低压，适配电机功率是0.7（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V/F闭环，输出电压调节方式是PWM控制，外型是塑壳，营销方式是厂家直销，额定电流是5（A），电机容量是5