

MP81015TM 交流变频电源 单相变频电源

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | MP81015TM 交流变频电源 单相变频电源 |
| 公司名称 | 佛山市顺德区京美仪器有限公司 |
| 价格 | 31000.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:IDI仪迪 型号:MP81015TM 类型:单相变频电源 |
| 公司地址 | 容桂昌宝西路33号环球广场510-511号 |
| 联系电话 | 0757-22825117 13702605466 |

产品详情

各位顾客：

你们好，我店标的价格都是市场价格，我店产品都可以包邮，如果有需要，可以咨询我店客服人员，并由其给您报价！

青岛仪迪电子有限公司(qingdao idi electronics co.,ltd.)成立于1998年，是一家以计算机测量技术为基础的高新技术企业。

公司拥有我国首台智能安规综合测试仪主设计师为首席的专家级研发队伍；多年致力于中国军工制造事业的军工制造专家为主体的公司制造、质量的保障体系；公司有着坚强创新、艰苦奋斗的历程；公司始终在忠实践行着“诚信&双赢”的经营理念，赢得了广泛的客户尊重和信赖。公司专业从事智能安规电测仪器仪表、程控变频电源、自动化控制系统的研发与制造。率先在国内把lpa(linear power amplification线性功放)应用在安规检测仪器仪表上，为客户创造了无电磁辐射和干扰的测试环境，避免了电磁污染对环境和人体的侵害。率先推出精度国内领先的专业六项安规综合测试仪；率先推出技术领先性能可靠的三相安规综合测试仪；率先推出开关电源自动监测系统；率先推出应用类pid硬件调节控制技术的智能变频电源；率先推出安规综合测试专家，网络信息平台，实现在线检测，远程电子控制，信息中心数据控制处理，完全符合进出口商检系统电子监控测试数据信息采集系统要求。公司完全按照iso9000建立起质量保证体系，并通过了iso9001-2000质量体系认证；公司取得了安规综合测试仪制造计量器具许可证以及安规各类单项测试仪表制造计量器具许可证

mp81系列程控式单相交流变频电源

产品特点

1.全范围可调输出电压及频率设定范围(0-300v，47-63hz)，输出电压的稳定率可达0.5%；2.在阻性负载下波形失真小于1%；3.超强输出波峰因数3:1，可启动额定输出容量3倍电流而不做限制保护高启动负载能力

，可启动额定输出容量3倍电流而不做限制保护；4.暂态反应快，在瞬间加载或除载时波形可于2ms内恢复；5.特殊的恒流输出设计，可轻易启动电机、压缩机等高启动电流负载；6.输出过载、短路、过温保护及报警；7.提供多个记忆组(7组)，可快速调用输出不同记忆值(电压、频率等)。

技术规格

| mp81系列变频电源技术参数 | | | | | | |
|----------------|-------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----|
| 型号规格 | mp81010tm | | mp81015tm | mp81020tm | mp81030tm | m |
| 输入 | | | | | | |
| 电压 | 380v ± 10%(三相) | | | | | |
| 频率 | 50hz ± 10% | | | | | |
| 输出 | | | | | | |
| 功率 | 10kva(单相) | 15kva(单相) | 20kva(单相) | 30kva(单相) | | 45 |
| 最大电流 | 0-150v | 90.90a | 136.4a | 181.8a | 272.7a | |
| | 0-300v | 45.45a | 68.18a | 90.90a | 136.3a | |
| 相位 | 1相2线 | | | | | |
| 失真度(t.h.d) | < 1% : 47-63hz (阻性负载) | | | | | |
| 波峰因数比 | 3 | | | | | |
| 线性调整率 | ± 0.1v | | | | | |
| 负载调整率 | ± (0.5%输出值+0.5v) (阻性负载) | | | | | |
| 响应时间 | <2ms | | | | | |
| 设定 | | | | | | |
| 电压 | 范围 | 0.0-300.0v | | | | |
| | 分辨率 | 0.1v | | | | |
| | 精确度 | ± (1%设定值 + 2个字) | | | | |
| 频率 | 范围 | 47.0-63.0hz | | | | |
| | 分辨率 | 0.1hz | | | | |
| | 精确度 | ± 0.02%设定值 | | | | |
| 测量 | | | | | | |
| 电压 | 范围 | 0.0-300.0v | | | | |
| | 分辨率 | 0.1v | | | | |
| | 精确度 | ± (1%设定值 + 2个字) | | | | |
| 频率 | 范围 | 47.0-63.0hz | | | | |
| | 分辨率 | 0.1hz | | | | |
| | 精确度 | ± 0.1hz | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------------------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--|
| 电流 | 范围 | l | 0.000-9.900a | 0.000-9.900a | 0.000-9.900a | 0.000-9.900a | 0.000-9.900a | 0.000-9.900a | 0.000-9.900a | |
| | | m | 9.91-90.90a | 9.91-99.00a | 9.91-99.00a | 9.91-99.00a | 9.91-99.00a | 9.91-99.00a | 9.91-99.00a | |
| | | h | | 99.1-136.4a | 99.1-181.8a | 99.1-181.8a | 99.1-181.8a | 99.1-272.7a | 99.1-272.7a | |
| | 分辨率 | l | 0.001a | | | | | | | |
| | | m | 0.01a | | | | | | | |
| | | h | 0.1a | | | | | | | |
| | 精确度 | l | ± (1%读数值+5个字) | | | | | | | |
| | | m | ± (1%读数值+1个字) | | | | | | | |
| | | h | ± (1%读数值+1个字) | | | | | | | |
| 功率 | 范围(kw) | l | 0.000-9.900 | 0.000-9.900 | 0.000-9.900 | 0.000-9.900 | 0.000-9.900 | 0.000-9.900 | 0.000-9.900 | |
| | | h | 9.91-10.00 | 9.91-15.00 | 9.91-20.00 | 9.91-20.00 | 9.91-30.00 | 9.91-30.00 | 9.91-30.00 | |
| | 分辨率 | l | 1w | | | | | | | |
| | | h | 10w | | | | | | | |
| | 精确度 | l | ± (1.5%读数值+5个字) | | | | | | | |
| | | h | ± (1.5%读数值+5个字) | | | | | | | |
| 功率因数 | 范围 | 0.000-1.000 | | | | | | | | |
| | 分辨率 | 0.001 | | | | | | | | |
| | 精确度 | 根据电压、电流、功率的准确度而定 | | | | | | | | |
| 一般规格 | | | | | | | | | | |
| plc遥控 | | | 信号输入：启动、停止, 可调用7组记忆模式 | | | | | | | |
| 快捷记忆组 | | | 7组记忆模式 | | | | | | | |
| 输出自校正 | | | 能实现电压自校正, 稳定电压 ± 0.1v | | | | | | | |
| 效率 | | | 80%(满载) | | | | | | | |
| 保护 | | | 过载、短路、过温 | | | | | | | |
| 校准功能 | | | 前面板校准 | | | | | | | |
| 工作环境 | | | 0-40 /20-80%rh | | | | | | | |
| 恒流输出功能 | | | 有 | | | | | | | |
| 总尺寸(wxdxh) | | | 430*650*570m m | 430*650*780mm | | | 600*900*950m m | 650 | 650 | |

| | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 重量 | 150kg | 200kg | 216kg | 372kg | | |
|----|-------|-------|-------|-------|--|--|

备注：选配请在订货时说明您的选择，不作说明取默认值。(具体技术指标以用户手册为最终标准)

本产品的品牌是IDI仪迪，型号是MP81015TM，类型是单相变频电源，电路方式是SPWM开关型，负载类型是混合型负载，控制方式是电压型，输入电压是380（V），输出电压是0-300（V），输入频率是50（Hz），输出频率是47.0-63.0Hz（Hz），效率是80（%），波形失真度是1（%），负载稳压率是0.5（%），频率稳压度是0.02（%），工作湿度是20-80%，工作温度是0-40（ ），波形因数比是3，应用范围是电子制造业