

电能均分器，电能分配器，均分器，分配器，大功率均分器

产品名称	电能均分器，电能分配器，均分器，分配器，大功率均分器
公司名称	嘉兴市爱力达智能电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:奥力达 型号:ALD-A8
公司地址	嘉兴市城南路1369号1号楼408室
联系电话	13957398639

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	奥力达
型号	ALD-A8	额定电流	16A，25A
额定电压	220-380V	产品认证	质检报告

我们的产品主要特点如下：

现有均分器存在如下缺陷：

现有均分器最严重的缺陷：都用继电器，而继电器上下触点距离只有0.3mm，一旦触点发毛上下触点就会短接导通，户间的相线就会短路，造成线路板烧焦，非常危险！而且现有均分器都是用的是t73继电器（t73是国家标准，企业会有自己的型号命名），这款继电器其实是pcb（线路板）继电器，从线路板走220v市电非常危险的。这是现有均分器无法避免的严重缺陷！！！！

其他缺陷：

第一，由于各住户的相线不是同相的，现有的均分器在遇到震动源（像打雷，鞭炮等）时会发生相间短路，很不安全；第二，无法对外围电路的作安全分析，运行中时常会发生短路、炸均分器甚至引起火灾等危险；第三，无法适应预付费电表（卡表），其中1户不仅承担了本机耗电而且他总承担了公共用电的分配，一旦住户了解此事就会发生纠纷；

而专利均分器是十多年发展史的最高成就！彻底解决了以上难题，还内置延时开关（节省6个楼道延时开关的费用约120元），数码显示功能更透明，住户放心减少了不必要纠纷！专利均分器cpu能对内外电路进行测试，作出安全性评价，发现线路不正常会报警提醒维护人员排除故障，只有在分析结论是安全后才让均分器进入常态的均分工作，确保整个系统的电路安全！这一力作是我们有5年研发经验的硕士在总结了本厂均分器十年发展的基础上完成的，充分发挥了电脑的智能作用，为均分器的安全运行提供了保障！以下功能仍然保留：a.自动识别接入户数 b.动态判别供电用户 c.单相三相任意接入

d.具有停电记忆功能（再次来电，由原供电户恢复供电） e.智能确保负载供电（确保电控门工作）
f.数码显示住户放心（减少不必要纠纷） g.模块组合80多户（可适应高层、小高层需要）该专利是一项提高产品质量、提高安全性、增加重要功能的专利，在实际应用中起关键作用，不仅仅是保护工厂的实际利益，提请客户关注！