线路板加工 加工线路板 双面线路板 无铅 化金 乐清

产品名称	线路板加工 加工线路板 双面线路板 无铅 化金 乐清
公司名称	乐清市浙南机电有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:ZHNAN 型号:双面板
公司地址	中国 浙江 温州市 浙江省乐清市乐成镇盐盘上段工业区
联系电话	86 577 62051907/62053907/62055907 15088993688

产品详情

你还在因为价格原因,选择小厂甚至作坊生产的产品吗?还在使用那些由边料生产,胡乱用料的产品吗?你敢把自己公司的质量生命,交给那些工厂吗?

我们同样在采购,所以我们明白,我们要的,是在同等价位更好的质量,是的,是更好的 ,因为,对质量的追求,是我们每个企业对自己,也是对客户负责的表现。

联系我们,用我们26年的专业生产经验,质量把控手段,接近甚至低于他们价格的产品,为您服务。

以上为产品简要技术参数,由于每个厂家对于产品要求均有所不同,请旺旺 或电话联系我们,为你设计定制。

如有技术文件可直接提供,也可为客户提供抄板服务。

你提供产品要求,我们来为你提供解决方案

浙南机电,一家在行业外并不显赫的公司,却已经持续生产、经营变压器、电源变压器、低频变压器、高频变压器、r型变压器、开关电源超过25年了。产品为中国电器之都的企业们配套也已超过20年,其中,更是为低压电器龙头企业配套超过15年,并为一些企业提供技术支持,更因为公司现有生产高频变压器、开关电源产品线,拥有着数名电子工程师,可以为客户提供电路方面的技术支持。

同时,拥有的线路板生产线,可以为客户提供一条龙的服务。

我们现行的产品价格,不是因为我们叠加了更多的利润 ,而是我们为了保证质量,选择了更好的原材料,更加严谨的操作工序,过程中真材实料,以保证产品稳定,质量更可靠。我们严格把控工艺操作,以保证产品的稳定与可靠性。

也许,看上去,我们价格好像要高一点,可是,如果我们重新来审视一下这个问题,你会发现,其实真的不一定是贵了。

不知道你有没有遇到过这几个问题:

- 1、你设备发出去,电源坏了,去做一次售后,几千块又去了,你气愤吗?
- 2、你电源买回去,刚用一年,出了保修期就坏了,找厂家说你过保了,要花钱修,你无奈吗?
- 3、你电源买回去,这批好的,下批却又出问题了,时好时坏,质量不稳定、一致性差,时不时来这么一出,客户时常投诉,你焦躁吗?

类似这样的问题,相信你我都曾遇到过,现在回过来想想,自己真的买到了实惠吗? 我只能说:"一切以牺牲产品质量为前提的所获得便宜,都是耍流氓。"

而我们 要做的是:

同价位,我们质量最好;同质量,我们价格最低!

您,还觉得你买贵了吗?别急,还有:

我们除了能为您提供优质的产品外,更有我们在行业内积累的20多年的、丰富的电气技术,

愿用我们的产品与技术经验,为您排忧解难!!

我们一直秉承着"质量优先、客户满意"的服务理念,并贯彻于我们的每一件产品,包括开关电源、变压器以及线路板。

乐清市浙南机电有限公司是一家专业从事电源变压器、

高频变压器、开关电源、r型变压器、精密互感器、线路板的生产厂家。 公司成立至今已有 26 年历史 , 专注变压器、开关电源生产领域 , 公司已通过由中国质量认证中心宁波分中心负责审查、复查的iso900 1质量管理体系认证 , 开关电源已通过ce.lvd.emc检测 , 在地区行业中享有一定知名度。

公司于2004年开始投产开关电源,已设计开发8大系列,近300种产品。公司在扩大生产的同时 ,格外注重产品质量,对于开关电源的关键元器件,如变压器,线路板,均有直属公司自行生产。在有 效降低成本的同时,也从根源上对产品的质量进行了把控。

公司控股浙江永正电子有限公司(注册资金1000万),引入先进的pcb线路板生产设备,专业生产单、双面板。 控股河南协力成套设备有限公司(注册资金2200万),专业生产六氟化硫断路器

(全国第一批六氟化硫断路器由我公司前身原国有企业河南协力生产),高低压成套设备,真空断路器,智能断路器。

公司在不断发展的同时,也收获了许多荣誉。历年来连续荣获政府颁发的"先进单位"等各项荣誉称号,而获取荣誉的同时,也不断鞭策自己,严格把控生产过程,加强质量管理,力争让每一位顾客拿到的,都是满意的产品。我们理解,每个客户都希望买到尽可能便宜的产品,但是我们更明白,客户更希望买到的产品质量过硬。我们无法做到最便宜,因为便宜带来的肯定是质量的牺牲,我们只做质量过硬的产品,让它最具性价比。

本产品的加工定制是是,品牌是ZHNAN,型号是双面板,机械刚性是刚性,层数是双面,基材是铜, 绝缘材料是有机树脂,绝缘层厚度是常规板,阻燃特性是V2板,加工工艺是电解箔,增强材料是玻纤布 基,绝缘树脂是环氧树脂(EP),产品性质是热销,营销方式是厂家直销,营销价格是特价