

加工定制6868/7070UVA固化LED陶瓷基板/支架

产品名称	加工定制6868/7070UVA固化LED陶瓷基板/支架
公司名称	梅州市展至电子科技有限公司
价格	.10/pcs
规格参数	品牌:展至科技 型号:6868/7070 产地:梅州市
公司地址	梅州市梅江区西阳镇工业园内恒晖电子有限公司 A栋厂房2楼展至科技
联系电话	18943959365

产品详情

大量供应UVA/B/C紫外系列定制：3030/3535/6565/6868/3838/5050/3939/7070/9090/1020等型号

更多型号：	平面系列：1616、2016、1860、3570、5530、2525、3535、5050、7070、9090、120120等平板
围坝UVA/B/C紫外LED：	1414/3030/3535/6565/6868/3838/5050/3939/7070/9090/1020等型号
材质：	氧化铝/氮化铝陶瓷
定制：	是，欢迎来图来样定制
应用：	DPC薄膜氧化铝陶瓷基板是本公司为各种照明LED、大功率led、led模组、led模块、LED基陶瓷厚膜电路板。该产品适用于大功率LED应用，UVC，UVB医疗，UVA固化，IR红外LED珠封装陶瓷散热基板支架，是理想的照明LED用陶瓷电路板，具有可靠性好、寿命长、使用装焊接等突出优点。

工艺介绍-薄膜电路（TFHI）/直接镀铜（DPC）：

薄膜电路（TFHI）：

采用通过磁控溅射，图形化光刻，干法湿法蚀刻，电镀加厚工艺，在陶瓷基板上制作超细线条电路图形。

陶瓷表面金属化方式：物理法-磁控溅射。

陶瓷与电路之间的连接层：TaN/TiW/Ni/Au（导电层，4um厚度度）

直接镀铜（DPC）：

在薄膜工艺中，基于薄膜电路工艺，通过磁控溅射实现陶瓷表面金属化，通过电镀实现铜层和金成的厚度大于10微米以上，即DPC(Direct Plate Copper-直接镀铜基板)。。

陶瓷表面金属化方式：物理方法-磁控溅射。

陶瓷与电路之间的连接层：TaN/TiW/Ni/Au or Cu（导电层，>10um厚度）

梅州市展至电子科技有限公司【展至科技】是一家专注于UVC紫外、UV固化、IR 红外LED、汽车LED车灯等LED灯珠陶瓷封装定制及生产，主要生产陶瓷基板、氧化铝陶瓷基板、陶瓷线路板、氮化铝陶瓷基板、UVC紫外LED陶瓷基板、UVA固化陶瓷支架、UVA固化陶瓷LED封装基板、UVA固化陶瓷基板定制等生产制作厂家，在定制和加工上工厂有着独到的实战经验，在DPC工艺陶瓷基板和封装行业上拥有较高工艺水平和质量度，展至科技以国际化的标准来打造产品质量，以高技术，高产出，高稳定性，低耗等车灯LED陶瓷支架/基板特性打造产品高度，欢迎各位相关合作商莅临我司参观指导或电话咨询了解。更多相关资讯，请百度“展至科技”。