

3D打印机陶瓷发热片，电热片

产品名称	3D打印机陶瓷发热片，电热片
公司名称	珠海惠友电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省珠海市高新区唐家湾镇科技创新海岸科技一路20号
联系电话	0756-3312822 18926933630

产品详情

陶瓷加热器具有金属正温度特性，所以又叫做金属化陶瓷发热体(metallization ceramic heater简称“mch”)。

陶瓷电热管是金属电热管最佳的代替品。

单头电热管规格：.功率 800w（常规功率），温度 700（干烧），加热速度快，30s内可以达到1000（400w），液体加热可增加到1500w功率。

外观：无污点和裂纹；弯曲 0.2mm；无杂质；无氧化现象 使用电压：可根据客户需要定制

额定电阻：可根据客户需要定制（以中心值为标准，±10%）

电极：电极用镍线焊接（可根据客户需要定制）引线拉力：水平拉力 5kgf，垂直拉力 3kgf

耐压测试：3700v/1s，泄漏电流 0.62ma 绝缘电阻：大于100m（500vdc条件下）

备注：广泛应用在水加热，或者模具加热保温。

如有疑问可以咨询在线客服人员。

陶瓷发热片的特点: 高温共烧陶瓷发热片(mch)是直接在al₂o₃氧化铝陶瓷生坯上印刷电阻浆料后,在1600左右的高温下共烧,然后再经电极、引线处理后,所生产的新一代中低温发热元件.是继合金电热丝,ptc加热元件之后的又一个换代新品,广泛用于日常生活、工农业技术、通讯、医疗、环保、等各个需要中低温加热的众多领域。在家用电热电器方面:如小型温风取暖器、电吹风、干衣机、暖气机、冷暖手机、干燥器、电热夹板、电熨斗、电烙铁、直发器、卷发烫发器、电子保温瓶、保温柜、电热炊具、座便陶瓷加热器、热水器等;在工业方面如工业烘工设备、电热粘合器、水油及酸碱液体加热器等;在电子行业方面如小型专用晶体器件恒温槽;在医疗方面如红外理疗仪、静脉注射液加热器等等。