

碳纤维发热板 广源 碳纤维电加热板

产品名称	碳纤维发热板 广源 碳纤维电加热板
公司名称	鞍山市广源高新技术产品有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:广源 型号:碳纤维电加热板
公司地址	鞍山市千山区千山西路501号(中小企业创业园3号标准厂房)
联系电话	0412-5211580

产品详情

鞍山市广源高新技术产品有限公司,是国内唯一一家拥有碳纤维导电纸、碳纤维发热板两项发明专利的企业。本公司采用自主知识产权,可为广大的用户生产加工各种电压、功率、阻值、温度及各种规格的高性能碳纤维导电纸、碳纤维发热板。

生产、销售、高性能碳纤维导电纸、发热板。

碳纤维节能环保发热材料(加热板)

本产品是采用碳纤维导电纸为发热介质的一种高科技节能、环保发热材料。这种新型节能、环保发热材料克服了目前国内、外一些发热材料,如:导电油墨、尼沃带、导电涂料、电热膜、碳粉、ptc陶瓷片、石英管、电阻丝等产品,在长期使用中存在电极间过电流易断裂、发热体过氧化、易脱落、绝缘强度低、安全性能差、使用寿命短、施工要求高、投资和使用成本高等缺点。一、产品功能 发热快。通电即热,5分钟就达到设计温度; 面状发热,表面温度均匀; 电热转换率高,可达到98%以上; 高效节能、无污染。与市场任何一种发热材料相比,在同样的技术条件下,节能约30 - 50%; 安全可靠、使用寿命长。绝缘强度达到国家标准3750v,最高耐压10000v,长期使用可达100000小时以上。而且不脱落、不断裂,可防水、防潮、阻燃及耐酸、碱、盐的腐蚀; 保健理疗功效。本材料通电后产生较强的远红外辐射功能,远红外辐射波长为 $8\mu\text{m} - 10\mu\text{m}$,红外转换率为68%,红外能量为 $756.9\text{k}/\text{m}^2$,长期使用有保健强身作用。

二、主要技术参数适用电压:12v、24v、36v、110v、220v;功率密度: $0.01\text{w}/\text{cm}^2 - 0.5\text{w}/\text{cm}^2$;表面温度: $30^\circ\text{c} - 300^\circ\text{c}$;规格:最大为 $1060\text{mm} \times 1200\text{mm}$,其余可任选;厚度:0.3mm - 30mm;阻燃等级:ul94v0级;

三、应用领域建筑方面:可制作各种住宅、办公楼、宾馆、会议室、实验室、车库、飞机库等供暖用

的电暖器；工业方面：可制作各种粮食、茶叶、海产品、药材等用的烘干设备。工业管道、储油罐、酸、碱、盐水槽等的保温设施；农业方面：可用于各种蔬菜大棚、花窖、恒温维箱等保温设施；军事方面：用于航天、航空、红外线靶等；其它方面：可制作防雾浴池镜、电热壁画，用于烤漆房、桑拿房等加热设施。

"供应碳纤维发热板"的是否提供加工定制为是，品牌是广源，型号为碳纤维电加热板，材质是碳纤维，最大电压为3750（V），厚度是1.0（mm），主要用途为桑拿、地热、汗蒸、医疗、军事及其他保温加热领域，产品认证是CE、GS、ISO9001