

集成罩电热片厂 热点电热 集成罩电热片

产品名称	集成罩电热片厂 热点电热 集成罩电热片
公司名称	东莞市热点电热科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞长安镇振荣路5栋D栋二楼
联系电话	13922875495 13922875495

产品详情

目前市场适合电热毯和床垫流行的加热组件主要为220V合金式加热片和碳纤维加热片的主要2种方式，随着消费者对安全的要求越来越严格，集成罩电热片厂，厂家为了满足消费者的需求，也算是费尽了心思，虽然经过努力可以实现低压量产了，但那也牺牲了不少人工成本换来的....

为什么石墨稀电热片用于电热行业衰减会如此严重!

石墨稀早的出现应该是用于电池行业，其用途是出色的导电性能，可以大大的缩短冲电的时间，集成罩电热片生产厂家，实现快冲，速冲，确实在电池行业起到了至关重要的作用，随着对石墨稀的应用越来越广泛，集成罩电热片，一些厂家也看到了石墨稀的利润点，渐渐的被一些厂家利用到电热片和其他电热制品行业当中去了，石墨稀导电性能好的一部分主要原因就是因为电阻小，但也并非没有电阻，因此给予1.5V-3.7V的电压时，会产生一定的温度，集成罩电热片厂家，并且由于电阻小的缘故，加热速度也是比较快的...

发热片粘合性能，可以涂在玻璃和陶瓷的表面上

- 1, 节能指标：比一般电热产品电热利用率提高10-30%以上。
- 2, 绝缘强度：耐电压1.25KV-25KV。
- 3, 安全性能：不怕水，不怕干烧，不漏电，泄露电流为0.02-.06mA
- 4, 使用寿命：200 以下，长期使用50年以上。
- 5, 使用电压：6V-380V，交流或直流均可。

发热片的工作原理是非金属超导离子热源片通电时产生端电压，在电场的作用下，运动的电子和离子发生激烈的碰撞，高速摩擦产生场效应热能。

同时金属材料做为发热体的加热片厚度比较薄，一般正常性况下只有一张纸厚度，其中硅橡胶加热器和云母加热片的厚度比较厚一点，但也可按要求定制。

发热体老化对比

金属材料的电热膜因其独特的结构设计，属埋入式工作，因此不会发生氧化，老化问题。

自限温性特性（PTC特性）对比 金属本身就有自限温特性，即当温度升高电阻增大，本身功率下降，温度上升受限。加热片在金属原有特性上又加入正温度系数高的金属离子，大大提高自限温特性。这个特性还体现在常温下金属加热片升温比油墨导热体电热膜快，达到正常温度后，功率下降。

集成罩电热片厂-热点电热(在线咨询)-集成罩电热片由东莞市热点电热科技有限公司提供。东莞市热点电热科技有限公司（www.dg-hot.com）是一家从事“硅胶发热线、碳纤维发热线、地暖发热线、碳纤维发热片”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“热点”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使热点电热在电子、电工产品加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！