

铝箔发热片生产商 铝箔发热片 热点电热科技有限公司

产品名称	铝箔发热片生产商 铝箔发热片 热点电热科技有限公司
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

usb发热片也称usb加热片。其表面安全不带电，绝缘性能材采用环保pet材料，铝箔发热片生产厂家，主要指利用电脑usb端口的电源来加热的片状材料。如果是柔性的，也有人称为(usb)发热膜，加热膜，电热膜等。无纺布发热片的厚度只有3至5mm，面积从10cm至4.0m²，铝箔发热片批发，工作功率从0.5瓦至几百瓦，高工作温度达150。具有轻便、使用安全卫生、设计和安装简捷、面传热均匀、价格低廉、寿命长、可根据被加热面的形状进行随意等优点，是设计各种低温面状加热应用场合的理想加热元件。

电热片内部电阻线路有由铁铬或镍铬合金片组成，此两种材料特性都能根据自身温度来调节电阻大小，也就是说，当温度增加多少度，电阻增大多少，从而降低功率，也就是所谓的电热片温度自限功能，同时可配置温控开关，双重保险，大大提高了使用中的安全隐患；电热片所用的绝缘材料都具有较高的绝缘性能，铝箔发热片，内部电阻线路设计都能达到各项指标，成品高压测试，绝缘电阻测试，完全通过，可以放心使用；

铝箔发热片

产品特点：

- 1、电热转换效率高，节省电能 --
碳纤维发热体是一种全黑体材料、电热转化率比金属丝等发热体高30%多，热效率高达99.9%；
- 2、发热时产生对人体健康极为有益的远红外线热辐射--通电后，碳纤维发热体将99.9%的电转换成，对人体健康极为有益的波长为5~20微米的远红外线热辐射，电磁波为0；

3、安全性 -- 在相同的电流负荷面积下，碳纤维的强度比金属丝高6~10倍，铝箔发热片生产商，在使用过程中不会发生折断。由于碳纤维是网状发热体，因此，即便有1根折断也不会影响整体通电发热。而且折断了的部位，一头表面温度在60℃，不起弧，从而有效地杜绝了火灾等事故的发生；

4、使用寿命长 -- 碳纤维。

铝箔发热片生产商-铝箔发热片-热点电热科技有限公司由东莞市热点电热科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市热点电热科技有限公司（www.dg-hot.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!