

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>

氧化铝高温陶瓷发热片

温度可达500°C

尺寸: 50×50×2MM



ROHS认证

均匀发热

迅速升温



支持定制



环保材料



质量保证



耐腐蚀



稳固结实



产品温度参数

产品干烧温度详细展示

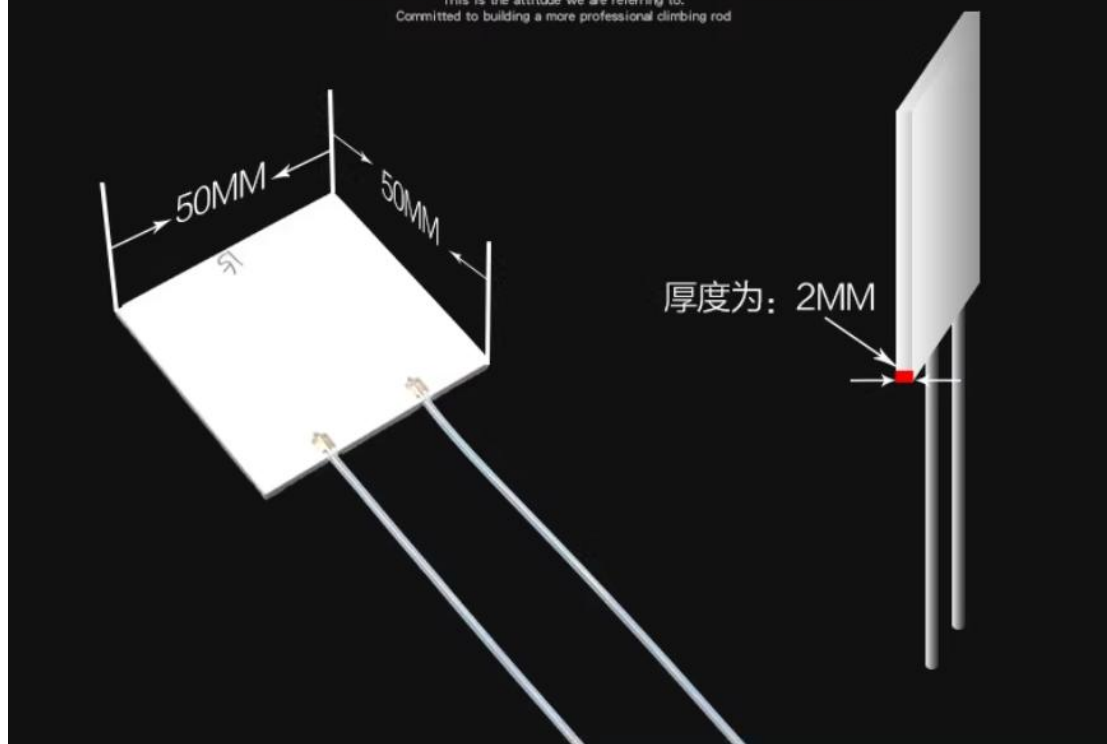
WHAT IS THE MEANING OF LIVING WITHOUT ANY GOOD IS HOW TO BECOME A USEFUL PERSON AS A PROBLEM, SOME PEOPLE WILL BE MANY... I SHOULD BE BORN WITH A LOT OF PEOPLE ALL THESE YEARS, A L

电压/静态功率	干烧表面温度	电压/静态功率	干烧表面温度
3.7V 3W	50°C左右	24V 120W	320°C左右
5V 5W	60°C左右	36V 30W	170°C左右
12V 3W	50°C左右	36V 250W	温度高 控温使用
12V 30W	170°C左右	48V 50W	230°C左右
24V 12W	120°C左右		

外形，尺寸及阻值功率可根据客户要求生产

体积小、结构简单，应用更加灵活

This is the attitude we are referring to.
Committed to building a more professional climbing rod



温馨提示



以上温度为加热片在环境温度下干烧的表面温度，如果是给物体加热，那么根据我们提供的干烧表面温度，考虑被加热体的吸热情况，散热情况，选择合适的功率，加热片建议不要长时间在极限温度（500℃左右）下工作，那样容易影响使用寿命，功率大的建议 配套温控设备一同使用！



注意事项

- 1、加热片控温使用，长期工作必须在额定电压内，控温小于500度
- 2、避免忽冷忽热.急剧温差变化可使加热片膨胀损坏钨丝发热层
- 3、安装压力小于2kg/cm²，推荐使用专用不锈钢卡簧，或者弹性压力
- 4、引线最好用耐高温引线卡扣式连接
- 5、加热体引线连接处不防水.避免接触液体