

斯利通氮化硅陶瓷基板电路板

产品名称	斯利通氮化硅陶瓷基板电路板
公司名称	富力天晟科技（武汉）有限公司
价格	1.00/片
规格参数	品牌:斯利通 基材厚度:0.32mm 导电层:铜
公司地址	武汉市东湖新技术开发区光谷创业街10栋1单元1层01室383号
联系电话	027-88111056 15527846441

产品详情

基板名称：斯利通氮化硅陶瓷基板

金属层厚度：65 μ m/65 μ m

表面处理：沉金

陶瓷电路板供应商：斯利通

金属单面/双面：双面

镀铜通孔：是的

阻焊层：绿色

应用领域：汽车电子

与其他工业陶瓷比较，氮化硅抗冷热冲击也是一个代表性的特点。在空气中加热至超过 1000℃，快速冷却，然后快速加热不会分裂，正是因为具有较好的抗热震性能，它常被用于汽车电子，航天航空等领域。

氮化硅陶瓷的特点如下:

1.高耐温性 > 1000摄氏度

2.低导热系数 80W/mk

3.化学惰性

4.具有良好的耐磨性能

5.抗热震性