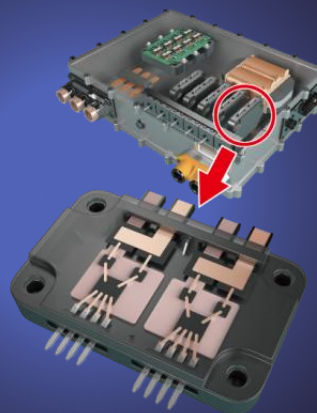


# 功率半导体模块用 氮化硅 (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) 绝缘电路板

Silicon Nitride Substrate for Power Module

**高强度 · 高导热性，有效提升功率模块的功率密度和安全性**

Silicon nitride substrate having high bending strength, fracture toughness and thermal conductivity contributes to improvement of the power density and reliability for the power module.



电控

## 概要

本公司制造的氮化硅电路板，热传导和机械强度性能优越，适用于IGBT、SiC等对可靠性要求较高的大功率半导体器件的绝缘电路板。还新开发了支持低热阻的130W/m·K产品。

Proterial's silicon nitride substrates are best suited as insulated substrates for large power semiconductors that require high reliability, including insulated gate bipolar transistors (IGBT) and silicon carbide (SiC) devices. Our product lineup also includes 130W/m·K substrates to support reductions in thermal resistance.

## 用途

**SiC功率模块、Si-IGBT模块、EV用PCU**

SiC Power module, Si-IGBT Module, PCU for EV

## 特点

### 卓越的机械强度和高导热性

Having high bending strength, fracture toughness and thermal conductivity

### 可覆厚铜

Thicker Cu can be bonded on the Silicon nitride substrate

### 促进功率模块的小型化，提升其可靠性

Silicon nitride substrate contribute to reduce size and improve the reliability of power module



## 性能

**性能参数**  
Basic characteristics

New!

项目 Item	单位 Unit	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	AlN	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
抗弯强度 Bending strength	Mpa	700	700	350-500	250
断裂韧性 Fracture toughness	MPa·m <sup>1/2</sup>	6.5	6.5	2.0-3.0	3.5
导热性 Thermal conductivity	W/m·K	130	90	180	24
热膨胀率 Thermal expansion coefficient	ppm/K	2.5	2.5	4.8	7.2
体积电阻 Volume resistivity	Ω · m	>10 <sup>12</sup>	>10 <sup>12</sup>	>10 <sup>12</sup>	>10 <sup>12</sup>
绝缘强度 Dielectric strength	kV/mm	≥18	18	17-37	13
介电常数 Dielectric constant (@1MHz)	-	8	8	9	9.5

**绝缘电压**  
Break down voltage

厚度 Thickness	0.2mm	0.3mm	0.6mm
耐压(kV) Breakdown voltage	8.2	11.8	15.7

咨询窗口

博迈立铖投资（中国）有限公司

动力电子部门  
上海长宁路1133号长宁来福士广场T1写字楼1501室  
总机：(86)21-33663000

本目录中的特性值、照片、图表、排名、评估等均为基于本公司测试数据的代表值，并不保证产品质量。本目录中的信息如有变更，恕不另行通知。

