



## 耐高温碳纳米管薄膜

### 主要特点：

- 1、耐高温，不可燃烧。
- 2、轻薄、可弯曲、方阻低。
- 3、热惯性小、升降温速度快。
- 4、碳纳米管不脱落掉粉。

### 技术参数

方块电阻	2~6 $\Omega$ / $\square$
定量（克）	15~35g/m <sup>2</sup>
耐折度	>20000 次
宽幅	300mm/650mm
纸筒芯	1.5 寸/3 寸
使用温度	$\leq$ 260 $^{\circ}$ C（长期）、400 $^{\circ}$ C（极限）

### 主要应用

- 1、中高温电热应用。
- 2、电暖器、红外电热幕。
- 3、农产品烘烤、干燥等。
- 4、融雪除冰、高温电伴热等。
- 5、电化学电极材料。

Nanjing JCNANO Technology Co., LTD

Add: Nanjing Road Jianning No. 241 Room 703

Zip: 210015

jc@jcno.net

Tel: +86 25 58830538, 400-025-7300

