

# PEI 9011 1000 电路板 线圈 软性电路 医疗

产品名称	PEI 9011 1000 电路板 线圈 软性电路 医疗
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PEI聚醚酰亚胺 型号:9011 1000 产地:沙伯基础
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号(注册地址)
联系电话	13694927883 13662852115

## 产品详情

PEI 9011 1000 电路板 线圈 软性电路 医疗 PEI 9011 1000 电路板 线圈 软性电路 医疗

PEI 美国基础创新1000 特点：美国FDA和欧盟食品接触标准 PEI聚醚酰亚胺

1000P/沙伯基础(原GE)重要参数：密度:1.27 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.25 %缺口冲击强度:1 拉伸强度:104.8

MPa断裂伸长率:60 % PEI聚醚酰亚胺CRS5001(抗化)/沙伯基础(原GE)重要参数：熔体流动速率:4.2

g/10min密度:1.28 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.16 %缺口冲击强度:53 拉伸强度:100 MPa

PEI聚醚酰亚胺1000R/沙伯基础(原GE)重要参数：熔体流动速率:17.8 g/10min密度:1.27 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.25

%缺口冲击强度:0.6 拉伸强度:104.8 MPa PEI聚醚酰亚胺1010F/沙伯基础(原GE)重要参数：密度:1.27

g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.25 %缺口冲击强度:1 拉伸强度:104.8 MPa断裂伸长率:60 %

PEI聚醚酰亚胺1100/沙伯基础(原GE)重要参数：密度:1.36 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:0.7 拉伸强度:109.627

MPa断裂伸长率:70 %弯曲强度:165.475 MPa PEI聚醚酰亚胺1100F/沙伯基础(原GE)重要参数：密度:1.36

g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:0.7 拉伸强度:109.627 MPa断裂伸长率:70 %弯曲强度:165.475 MPa

PEI聚醚酰亚胺1100R/沙伯基础(原GE)重要参数：熔体流动速率:16.5 g/10min密度:1.36

g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:109.627 MPa断裂伸长率:70 %弯曲强度:165.475 MPa