

# (美国)PES基础创新塑料JX89626

产品名称	(美国)PES基础创新塑料JX89626
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料 型号:JX89626 性能:石墨 填充 导电级
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

LNP STAT-KON

PESU

JX89626(PDX-J-89626)

产品信息制造商沙特基础工业公司其他证书

MSDS

材料标示>PESU-GR<颜色黑色材料形状颗粒状加工方式注射成型材料属性石墨 填充  
导电级物理性能测试标准数据单位比重 ASTM D7921.41g/cm比重 ASTM  
D7921.41g/cm收缩率 流动 24hrASTM D9550.1~0.3%收缩率 垂直 24hrASTM  
D9550.5~0.8%吸水率 50RH 24hrASTM D5700.49%吸水率 23 ° C 50RHISO  
620.71%机械性能测试标准数据单位拉伸模量 50mm/minASTM  
D63811940MPa拉伸模量 1mm/minISO 52711160MPa拉伸强度 断裂 5mm/minASTM  
D638163MPa拉伸强度 断裂 5mm/minISO 527161MPa伸长率 断裂 5mm/minASTM  
D6382.1%伸长率 断裂 5mm/minISO 5272.2%弯曲强度 断裂 1.3mm/minASTM  
D790238MPa弯曲强度 ISO 178226MPa弯曲模量 1.3mm/minASTM  
D79010100MPa弯曲模量 2mm/minISO 1789670MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° CASTM  
D25649J/m悬臂梁缺口冲击 23 ° C 4.00mmISO 1806kJ/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° CASTM  
D4812595J/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° C 4.00mmISO 18036kJ/m多轴向冲击 ISO  
66033J仪表冲击 23 ° C 总能量ASTM  
D37637J热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 0.45MPa 3.20mmASTM

D648220 °C热变形温度 未退火 1.80MPa 3.20mmASTM

D648214 °C热变形温度 0.45MPa 4.00mmISO 75219 °C热变形温度 1.80MPa 4.00mmISO

75214 °C线膨胀系数 流动 -30.0~30 °CASTM

D6964.7E-5cm/cm/ °C线膨胀系数 垂直 -30.0~30 °CASTM

D6963.8E-5cm/cm/ °C电气性能测试标准数据单位表面电阻 ASTM D2572E0~5E0