

# PC/ABS日本三菱工程LDS3720

产品名称	PC/ABS日本三菱工程LDS3720
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	61.00/千克
规格参数	日本三菱:日本三菱 LDS372:LDS3720 三菱工程:三菱工程株式会社
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

## 产品详情

VICAT 122 °C，仅黑色，改进冲击，无卤素，激光直接结构（LD）\*\*该化合物专门用于制造导电路径设计的过程中，根据德国申请的LPKF激光和电子公司专利101 32 092。请直接联系lpkf laser&electronics ag（www.lpkf.de）。

### 产品描述

厂家：日本三菱

类别：PC+ABS

颜色：黑色

性能特点：无卤; HB; 冲击性能好;

### 技术参数

物理性能额定值单位测试方法密度1.19g/cmISO 1183熔体体积流动速率 260 /5.0 kg13.0cm/10minISO 1133收缩率0.60%ISO 294-4吸水率 饱和，23 0.60%ISO 62

机械性能额定值单位测试方法拉伸模量2250MPaISO 527-2拉伸强度 屈服51.0MPaISO 527-2拉伸应变 屈服4.0%ISO 527-2标称拉伸断裂应变> 50%ISO 527-2弯曲模量2250MPaISO 178弯曲强度80.0MPaISO 178

冲击性能额定值单位测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 25kJ/mISO

179/1eA 23 60kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 No BreakISO  
179/1eU 23 No BreakISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO 180/4A -20 30kJ/mISO  
180/4A 23 50kJ/mISO 180/4A多轴向仪器化冲击能量 -20 210.0JInternal  
Method 23 35.0JISO 6603-2 23 225.0JInternal Method

热性能额定值单位测试方法热变形温度 1.8 MPa, 未退火102 ISO  
75-2/A维卡软化温度 B50122 ISO 306/B50线性热膨胀系数 TD7.0E-5cm/cm/ ISO  
11359-2 MD7.0E-5cm/cm/ ISO 11359-2

电气性能额定值单位测试方法表面电阻率 $> 1.0E+15$ ohmsIEC 60093体积电阻率 $> 1.0E+15$ ohms · cmIEC  
60093相对介电常数 1.00 GHz2.80IEC 60250耗散因数 $5.0E-3$ IEC 60250

可燃性额定值单位测试方法阻燃等级 (1.5 mm) HBUL 94可燃性等级 0.70 mmHBIEC 60695-11-10,  
-20

此牌号加工性能各方面极好, 有点小贵