

# PC日本帝人K-1300广东东莞供应

产品名称	PC日本帝人K-1300广东东莞供应
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	PC日本帝人K-1300吹瓶级粘度度:6 PC日本帝人K-1300:6 日本帝人K-1300:5
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

吹瓶级粘度度 PC日本帝人K-1300

特性

脱模性能良好

粘度，高

用途

薄膜

片材

外观

清晰/透明

形式

粒子

加工方法

挤出

## 注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.20g/cm<sup>3</sup>ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)2.80cm<sup>3</sup>/10minISO 1133收缩率内部方法 垂直流动方向 : 4.00 mm0.50 到 0.70%内部方法 流动方向 : 4.00 mm0.50 到 0.70%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.20%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2350MPaISO 527-2/1拉伸应力 (屈服)60.0MPaISO 527-2/50拉伸应变 (屈服)6.0%ISO 527-2/50标称拉伸断裂应变> 50%ISO 527-2/50弯曲模量 12200MPaISO 178弯曲应力 290.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度89kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度无断裂ISO 179热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火145 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火132 ° CISO 75-2/A维卡软化温度151 ° CISO 306/B50线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2RTI Elec (1.50 mm)125 ° CUL 746RTI Imp (1.50 mm)115 ° CUL 746RTI (1.50 mm)125 ° CUL 746电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率> 1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度 330kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100 Hz3.10IEC 60250 1 MHz3.00IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz1.0E-3IEC 60250 1 MHz9.0E-3IEC 60250漏电起痕指数250VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级 (0.380 mm)HBUL 94光学性能额定值单位制测试方法折射率1.585ASTM D542透射率 (3000 m)88.0%ASTM D1003备注1 .2.0 mm/min2 .2.0 mm/min3 .short time test