

低价格高冲击PC ABS德国拜耳T85

产品名称	低价格高冲击PC ABS德国拜耳T85
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/ABS德国拜耳T85:PC/ABS德国拜耳T85 德国拜耳T85:德国拜耳T85 德国拜耳:德国拜耳
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

原厂原包PC/ABS德国拜耳T85

基本性能额定值单位测试方法密度1150Kg/mISO 1183物理性能额定值单位测试方法成型收缩率ISO 2577 (500bar)0.55-0.75% (500bar)0.55-0.75%熔融指数 (260)12cm/10minISO 1133螺旋线流动长度 (260 .2x8.7mm)345mm机械性能额定值单位测试方法拉伸强度 (50mm/min)48MPaISO 527IZOD冲击强度 (23)NkJ/mISO 180-1U屈服应变 (50mm/min)4.7%ISO 527屈服应力 (50mm/min)55MPaISO 527IZOD缺口冲击强度ISO 180-1A (-30)38kJ/m (23)48kJ/m断裂点伸长率 (50mm/min)>50%ISO 527拉伸模量 (1mm/min)2300MPaISO 527IZOD冲击强度 (-30)NkJ/mISO 180-1U电气性能额定值单位测试方法损耗因子 (1MHZ)850.0001IEC 250抗电弧径迹性 (溶液A)200等级IEC 112表面电阻率1E16 IEC 93相对介电常数 (1MHZ)3.0IEC 250损耗因子 (100HZ)200.0001IEC 250介电强度35KV/mmIEC 243-1相对介电常数 (100HZ)3.1IEC 250体积电阻率1E16 .mIEC 93加工性能额定值单位测试方法熔体温度260 ISO 294注射速度240mm/sISO 294模具温度80 ISO 294热性能额定值单位测试方法维卡软化温度 (50N;50K/h)129 ISO 306热变形温度 (1.80Mpa)109 ISO 75线性热膨胀系数ASTM E-831 (23至55)0.7510-4/K (23至55)0.8010-4/K热变形温度 (0.45Mpa)127 ISO 75其它性能额定值单位测试方法吸湿性 (23 /50%相对湿度)0.2%ISO 62吸水性 (23 饱和吸水)0.7%ISO 62