

PC ABS德国科思创T65PG 电镀级 合金塑料 外壳 耐热

产品名称	PC ABS德国科思创T65PG 电镀级 合金塑料 外壳 耐热
公司名称	苏州亿嘉源新材料有限公司
价格	23.20/KG
规格参数	品牌:德国科思创 牌号:T65PG 产地:德国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号
联系电话	013636561278 13636561278

产品详情

物理性能额定值单位制测试方法密度 (23 ° C)1.13g/cmISO 1183溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/5.0 kg)18.0cm/10minISO 1133收缩率 1ISO 2577 垂直流动方向 :260 ° C, 3.00 mm0.50 到 0.70%ISO 2577 流动方向 :260 ° C, 3.00 mm0.50 到 0.70%ISO 2577吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C0.70%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.20%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 (23 ° C)2400MPaISO 527-2/1拉伸应力ISO 527-2/50 屈服, 23 ° C54.0MPaISO 527-2/50 断裂, 23 ° C47.0MPaISO 527-2/50拉伸应变ISO 527-2/50 屈服, 23 ° C4.4%ISO 527-2/50 断裂, 23 ° C> 50%ISO 527-2/50冲击性能额定值单位制测试方法悬臂梁缺口冲击强度ISO 180/A -30 ° C35kJ/mISO 180/A 23 ° C45kJ/mISO 180/A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180 -30 ° C无断裂ISO 180 23 ° C无断裂ISO 180热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火122 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火102 ° CISO 75-2/A维卡软化温度 --118 ° CISO 306/B50 --120 ° CISO 306/B120线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动 :23 到 55 ° C8.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向 :23 到 55 ° C8.5E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+16ohmsIEC 60093体积电阻率 (23 ° C)1.0E+16ohms · cmIEC 60093介电强度 (23 ° C, 1.00 mm)35kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 23 ° C, 100 Hz3.10IEC 60250 23 ° C, 1 MHz3.00IEC 60250耗散因数IEC 60250 23 ° C, 100 Hz3.0E-3IEC 60250 23 ° C, 1 MHz8.5E-3IEC 60250漏电起痕指数 (解决方案 A)250VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级 (0.850 mm, Bayer Test)HBUL 94充模分析额定值单位制测试方法Melt Viscosity 2(260 ° C)200Pa · sISO 11443-A