

PBT SK602 NC010 PBT SK602 NC010

产品名称	PBT SK602 NC010 PBT SK602 NC010
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

PBT SK602 NC010 PBT SK602 NC010

总体描述材料状态流通正常特性玻纤增强 阻燃用途电子电器部件加工方法注塑添加物脱模 玻璃纤维增强材料颜色本色形态粒子供货地区北美洲，拉丁美洲，欧洲，非洲和中东，亚太地区物性参数来源参考资料

SK602 NC010

物理性能测试条件属性值单位测试方法密度g/cmISO 1183收缩率横向流量%ISO 294-4收缩率流量%ISO 294-4熔指250 ， 2.16kgg/10 minISO 1133吸水率23 ， 饱和， 2.00mm%ISO 62吸水率23 ， 平衡， 50%RH， 2.00mm%ISO 62粘数cm/gISO 307机械性能测试条件属性值单位测试方法拉伸模量MPaISO 527-2拉伸断裂强度MPaISO 527-2断裂伸长率%ISO 527-2拉伸蠕变模量1hrMPaISO 899-1拉伸蠕变模量1000hrMPaISO 899-1弯曲模量MPaISO 178弯曲强度MPaISO 178冲击性能测试条件属性值单位测试方法简支梁缺口冲击强度-30 kJ/mISO 179/1eA简支梁缺口冲击强度23 kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度-30 kJ/mISO 179/1eU简支梁无缺口冲击强度23 kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度-30 kJ/mISO 180/1A悬臂梁缺口冲击强度23 kJ/mISO 180/1A悬臂梁无缺口冲击强度-30 kJ/mISO 180/1U悬臂梁无缺口冲击强度23 kJ/mISO 180/1U简支梁缺口冲击强度-40 kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度-40 kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度-40 kJ/mISO 180/1A悬臂梁无缺口冲击强度-40 kJ/mISO 180/1U电气性能测试条件属性值单位测试方法表面电阻率ohmsIEC 62631-3-2体积电阻率ohms · mIEC 62631-3-1介电强度kV/mmISO 60243-1相对介电常数100HZ无IEC 62631-2-1相对介电常数1MHZ无IEC 62631-2-1耗散因数100HZ无IEC 62631-2-1耗散因数1MHZ无IEC 62631-2-1漏电起痕指数VIEC 60112热性能测试条件属性值单位测试方法热变形温度0.45MPa， 未退火 ° CISO 75-2/B热变形温度1.8MPa， 未退火 ° CISO 75-2/A玻璃化温度 ° CISO 11357-2维卡软化点 ° CISO 306/B50熔点 ° CISO 11357-3线性膨胀系数流动cm/cm/ ° CISO 11359-2线性膨胀系数横向cm/cm/ ° CISO 11359-2可燃性测试条件属性值单位测试方法UL 阻燃等级1.5mm无UL 94UL 阻燃等级0.75mm无UL

94极限氧指数%ISO 4589-2可燃性无FMVSS 302燃烧率1.0mmmm/minISO 3795雾化gAEIC
CS8注射属性值单位干燥温度 ° C干燥时间hr%加工（熔体）温度 ° C模具温度 ° C保压MPa申明