

耐寒级PA6德国朗盛BKV215热稳定塑料支架应用

产品名称	耐寒级PA6德国朗盛BKV215热稳定塑料支架应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	26.50/千克
规格参数	阻燃等级:HB 热变形温度:60 玻纤含量:15%
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

耐寒级PA6德国朗盛BKV215热稳定塑料支架应用

物性表

物理性能测试条件测试方法测试结果单位表观密度ISO600.60g/cm收缩率TD:280 ° C,2.00mm2ISO25770.61% TD:120 ° C,4小时,2.00mm3ISO25770.15%MD:280 ° C,2.00mm2ISO25770.59%MD:120 ° C,4小时,2.00mm3ISO25770.14%吸水率饱和,23 ° CISO627.0%平衡,23 ° C,50%RHISO622.0%机械性能测试条件测试方法测试结果单位拉伸模量23 ° CISO527-2/14500Mpa拉伸应力断裂,23 ° CISO527-2/585.0Mpa拉伸应变断裂,23 ° CISO527-2/54.5%弯曲模量423 ° CISO178/A4000Mpa弯曲应力3.5%Strain,23 ° CISO178/A125Mpa23 ° C4ISO178/A130 Mpa弯曲应变523 ° CISO178/A5.0%热性能测试条件测试方法测试结果单位热变形温度8.0MPa,未退火ISO75-2/C60.0 ° C维卡软化温度--ISO306/B50200 ° C--ISO306/B120200 ° C熔融温度5ISO11357-3214 ° C线形热膨胀系数MD : 23到55 ° CISO11359-24E-05cm/cm/ ° CTD : 23to55 ° CISO11359-21.5E-04cm/cm/ ° C热变形温度0.45MPa,未退火ISO75-2/B205 ° C1.8MPa,未退火ISO75-2/A175 ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位表面电阻率IEC600931E+15ohms体积电阻率23 ° CIEC600931E+13ohms · cm介电强度23 ° C,1.00mmIEC60243-143KV/mm相对电容率23 ° C,100HzIEC602503.5023 ° C,1MHzIEC602503.20耗散因数23 ° C,100HzIEC602506E-0323 ° C,1MHzIEC602500.015漏电起痕指数解决方案AIEC60112600V冲击性能测试条件测试方法测试结果单位筒支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eU80kJ/m23 ° CISO179/1eU70kJ/m多轴向仪器化冲击能量-30 ° CISO6603-24.80J23 ° CISO6603-213.0J多轴向仪器化冲击力峰值-30 ° CISO6603-2650N23 ° CISO6603-21000N-30 ° CISO180/1A10kJ/m23 ° CISO180/1A18kJ/m-30 ° CISO179/1eA12kJ/m23 ° CISO179/1eA20kJ/m硬度测试条件测试方法测试结果单位球压硬度ISO2039-1110Mpa可燃性测试条件测试方法测试结果单位UL阻燃等级1.6mmUL94HB3.2mmUL94HB灼热丝易燃指数2.0mmIEC60695-2-12650 ° C极限氧指数7ISO4589-222%BurningBehavior8ISO3795passed补充信息测试条件测试方法测试结果单位ISOShortnameISO1874PA6/66

