

# PA6德国朗盛BKV25F30通讯设备仪表仪器部件应用

产品名称	PA6德国朗盛BKV25F30通讯设备仪表仪器部件应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	阻燃等级:HB 热变形温度:205 玻纤含量:30%
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

PA6德国朗盛BKV25F30通讯设备仪表仪器部件应用

产品描述颜色特性耐热老化应用领域电子电器应用;工业应用;汽车部件;通讯设备;仪表仪器部件

### 物性表

物理性能测试条件测试方法测试结果单位收缩率TD:280 ° C,2.00mm2ISO25770.60%TD:120 ° C,4小时,2.00mm3ISO25770.10%MD:280 ° C,2.00mm2ISO25770.30%MD:120 ° C,4小时,2.00mm3ISO25770.10%机械性能测试条件测试方法测试结果单位拉伸模量23 ° CISO527-2/111000Mpa拉伸应力断裂,23 ° CISO527-2/5150Mpa拉伸应变断裂,23 ° CISO527-2/52.3%弯曲模量423 ° CISO178/A10000Mpa弯曲应力423 ° CISO178/A230Mpa弯曲应变523 ° CISO178/A2.5%热性能测试条件测试方法测试结果单位热变形温度0.45MPa,未退火ISO75-2/B215 ° C1.8MPa,未退火ISO75-2/A205 ° C维卡软化温度ISO306/B120205 ° C熔融温度5ISO11357-3222 ° C线形热膨胀系数MD : 23到55 ° CISO11359-22E-05cm/cm/ ° CTD : 23to55 ° CISO11359-29E-05cm/cm/ ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位表面电阻率IEC600934.1E+13ohms体积电阻率23 ° CIEC600933.4E+14ohms · cm漏电起痕指数解决方案AIEC60112400V冲击性能测试条件测试方法测试结果单位无缺口伊佐德冲击强度-30 ° CISO180/1U45kJ/m23 ° CISO180/1U50kJ/m多轴向仪器化冲击能量-30 ° CISO6603-21.90J23 ° CISO6603-23.00J多轴向仪器化冲击力峰值-30 ° CISO6603-2900N23 ° CISO6603-21000N筒支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eU45kJ/m23 ° CISO179/1eU55kJ/m-30 ° CISO180/1A<10kJ/m23 ° CISO180/1A10kJ/m-30 ° CISO179/1eA<10kJ/m23 ° CISO179/1eA10kJ/m可燃性测试条件测试方法测试结果单位UL阻燃等级0.40mmUL94V-01.0mmUL94V-05VA3.0mmUL94V-05VA灼热丝易燃指数0.40mmIEC60695-2-12960 ° C0.8mmIEC60695-2-12960 ° C1.5mmIEC60695-2-12960 ° C3.0mmIEC60695-2-12960 ° C热灯丝点火温度0.40mmIEC60695-2-13850 ° C0.8mmIEC60695-2-13775 ° C1.5mmIEC60695-2-13775 ° C3.0mmIEC60695-2-13850 ° CBurningBehavio

r7ISO3795passed补充信息测试条件测试方法测试结果单位ISOShortnameISO1874PA6,GFHR,14-110,GF25