

# 特价销售PA6 荷兰 K224-PG6

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 特价销售PA6 荷兰 K224-PG6                  |
| 公司名称 | 东莞康磊塑胶有限公司                           |
| 价格   | .00/件                                |
| 规格参数 | 品牌:原厂原包<br>牌号:荷兰 K224-PG6<br>产地:特价销售 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3               |
| 联系电话 | 18938523693 18938523693              |

## 产品详情

### PA6 荷兰 K224-PG6 物性表

| 性能项目 |            | 试验条件[状态]     | 测试方法            |  |
|------|------------|--------------|-----------------|--|
| 基本性能 | 密度         | 干/湿          | ISO 1183        |  |
| 物理性能 | 成型收缩率(平行)  | 干/湿          | ISO 294-4       |  |
|      | 成型收缩率(垂直)  | 干/湿          | ISO 294-4       |  |
| 机械性能 | 拉伸模量       | 干/湿          | ISO 527-1/-2    |  |
|      | 断裂应力       | 干/湿          | ISO 527-1/-2    |  |
|      | 断裂伸长率      | 干/湿          | ISO 527-1/-2    |  |
|      | 无缺口简支梁冲击强度 | 23 , 干/湿     | ISO 179/1eU     |  |
|      | 无缺口简支梁冲击强度 | -30 , 干/湿    | ISO 179/1eU     |  |
|      | 简支梁缺口冲击强度  | 23 , 干/湿     | ISO 179/1eA     |  |
|      | 简支梁缺口冲击强度  | -30 , 干/湿    | ISO 179/1eA     |  |
| 电气性能 | 相对介电常数     | 100Hz, 干/湿   | IEC 60250       |  |
|      | 相对介电常数     | 1MHz, 干/湿    | IEC 60250       |  |
|      | 介电损耗因子     | 100Hz, 干/湿   | IEC 60250       |  |
|      | 介电损耗因子     | 1MHz, 干/湿    | IEC 60250       |  |
|      | 体积电阻率      | 干/湿          | IEC 60093       |  |
|      | 表面电阻率      | 干/湿          | IEC 60093       |  |
|      | 介电强度       | 干/湿          | IEC 60243-1     |  |
|      | 相对漏电起痕指数   | 干/湿          | IEC 60112       |  |
| 热性能  | 热变形温度      | 1.80MPa, 干/湿 | ISO 72-1/-2     |  |
|      | 热变形温度      | 0.45MPa, 干/湿 | ISO 72-1/-2     |  |
|      | 线膨胀系数      | 平行, 干/湿      | ISO 11359-1/-2  |  |
|      | 线膨胀系数      | 垂直, 干/湿      | ISO 11359-1/-2  |  |
|      | 燃烧性        | 1.5mm名义厚度    | IEC 60695-11-10 |  |

|      |          |     |                 |  |
|------|----------|-----|-----------------|--|
|      | 测试用试样的厚度 |     | IEC 60695-11-10 |  |
| 其它性能 | 吸水性      | 干/湿 | Sim to ISO 62   |  |
|      | 吸湿性      | 干/湿 | Sim to ISO 62   |  |