COC 日本JSR D4532 耐热级医学检测仪 高刚耐热

| 产品名称 | COC 日本JSR D4532 耐热级医学检测仪 高刚耐热 | | |
|------|-----------------------------------|--|--|
| 公司名称 | 东莞市合创塑胶有限公司 | | |
| 价格 | 21.60/kg | | |
| 规格参数 | 品牌:日本JSR 型号:D4532 特性级别:高刚耐热 | | |
| 公司地址 | 樟木头镇塑胶市场4期6栋12号 | | |
| 联系电话 | 13798816585 | | |

产品详情

COC 日本JSR

D4532原料特点介绍

- (1) 密度小,比PMMA和PC约低10%,有利于制品轻量化;
- (2) 饱和吸水率小,吸水率远低于PMMA,不会产生因吸水导致物性下降的影响;
- (3) 由于含有极性和异向性小的单体,因而为非晶型透明材料,双折射率 小;
- (4) 属高耐热性透明树脂玻璃化温度达140~170 ,玻璃化温度 是非晶型聚 合物的耐热性指标;

- (5) 容易成型;
- (6) 机械性能优良,拉伸强度,弹性模量比PC高;
- (7) 优良的复制性,故制品质量高;
- (8) 介电常数低,特别是高频性能好,是热塑性塑料中介电性能好的材料;

(9)

耐擦伤性良好,硬度与PMMA相近,耐擦伤性是光学材料的一个重要性能指标;

(10)

分子侧链有极性基团,与无机、有机材料粘接性好,易于密封

- (11)为绿色塑料,不纯物含量极少,故不必担心分析出杂物,适合半导体和器械要求;
- (12) 耐化学药品性、耐酸性、耐碱性优良;
- (13) 几乎不透水蒸汽,符合同时要求防湿的应用要求。非晶型聚烯烃光学透明塑料主要用途:光学镜头、光学播音器
- 、多边镜、角摸板用保护膜,DVD碟片基材、大型显示器、背 光导光板、 小型显示器前光导光板、光学半导体。