

# 耐高温 抗紫外线PC日本三菱工程 GSH2010KR 9001

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 耐高温 抗紫外线PC日本三菱工程 GSH2010KR 9001        |
| 公司名称 | 上海宏亿发新材料有限公司                           |
| 价格   | 41.00/kg                               |
| 规格参数 | 品牌:PC<br>型号:GSH2010KR<br>特性级别:耐高温 抗紫外线 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层                |
| 联系电话 | 13681612288                            |

## 产品详情

????????????????

????????

1????????????????110—130????2—4????????????????100—120????????????0.03%?

2??

????????

1??

????????250—310????240—280????230—250?

????????????10?

????????70—120?

????????70—140MPa?

????????30—120r/min?

????????1—25s????5—40s?

????????

1??

2??

3??100—160MPa????????????70—140MPa?

4??

5??

6??——????????????

??100—105????10—20min????????120—125????30—40min????????60??????

。注射压力60-100MPa，成型周期25秒，热处理温度115-120 ， 1小时，要采用倒悬式进行热处理。该纱管比木质纱管使用寿命长3倍、尺寸稳定、耐候性好，不起毛、光洁度好，能提供各种颜色的纱管，便于搞好班组经济核算。对于废旧再生PC材料，还可以进行增韧处理，顶替新料使用。使用温度范围广，高度透明性及自由染色性H.D.T.高，耐疲劳性佳，耐候性佳，电气特性优，无味无臭对人体无害符合卫生安全，成形收缩率低、尺寸安定性良好。PC是一种非晶体工程材料，具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特性、阻燃特性以及抗污染性常用于医疗器械由于聚碳酸酯制品可经受蒸汽、清洗剂、加热和大剂量辐射消毒,且不发生变黄和物理性能下降,因而被广泛应用于人工肾血液透析设备和其他需要在透明、直观条件下操作并需反复消毒的医疗设备中。