

现货抗紫外线PC 1603 通过ROHS认证

产品名称	现货抗紫外线PC 1603 通过ROHS认证
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	性能:抗紫外线 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

现货抗紫外线PC 1603 通过ROHS认证

PC 1603 高粘度 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

我公司长期现货供应聚碳酸酯PC分类:无卤阻燃PC, 无溴阻燃PC, 耐低温PC,易脱模PC, 食品级PC, 抗紫外线PC, 高流动PC, 玻纤增强PC, 阻燃V-0 PC, 阻燃5VA PC, 中粘度PC, 耐高压加热PC, 耐磨耐刮花PC,尺寸稳定PC, 耐水解PC, 挤塑级PC, 热稳定PC, 可辐射消毒PC, 注坯吹塑成型PC, 透明PC, 低粘度PC, 高黏性PC, 氯和无溴阻燃PC, 光学级PC, 医用品级PC, 特殊品级PC, 光扩散PC, 遮光PC,耐高温PC,防火级PC,耐候级PC,加纤防火PC,导电PC,防静电PC.如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问, 欢迎来电来人至我公司咨询,本公司工作人员竭诚为您服务!

手机:13622628657

PC 1603 高粘度 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC 1695 脱模性能良好 Apec Bayer MaterialScience-PolycarbonatesPC 1697 低粘度 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-PolycarbonatesPC 1703 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-PolycarbonatesPC (聚碳酸酯)的用途: 光学照明: 用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等还可广泛用于飞机上的透明材料。电子电器: 聚碳酸酯是优良的E120 级绝缘材料用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换机、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。机械设备: 用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮也可作一些机械部件护罩、罩盖和框架等零件。医疗器材: 可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。其它方面: 建筑上用

作中空筋双壁板、暖房玻璃等在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。PC 1745 医疗级 可用蒸汽消毒 Apec Bayer MaterialScience-PolycarbonatesPC 1795 良好的流动性 Apec Bayer MaterialScience-PolycarbonatesPC 1797 低粘度 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-PolycarbonatesPC 1803 高粘度 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-PolycarbonatesPC 1895 良好的流动性 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates