

供应美国沙伯基础

产品名称	供应美国沙伯基础
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

东莞市通标高分子材料有限公司

供应耐寒加纤PC PC+9GF EXL4419 EXL4019 美国沙伯基础； -40度，本色/黑色

供应耐寒加纤PC PC+30GF DX10311 DX06313 改良抗撞击性,美国沙伯基础/原液氮； -40度

供应耐寒加纤PC PC+50GF DX10313 抗冲,美国沙伯基础/原液氮； -40度

供应防火PC LUX9616 美国沙伯基础/原液氮；

供应耐高温抗紫外线PC XHT4143 XHT4143T 美国沙伯基础 耐温165度；透明本色HB,MI25

供应耐高温抗紫外线PC XHT3143 美国沙伯基础 耐温156度；透明本色HB,MI33

供应耐高温PC XHT4141 美国沙伯基础 耐温165度；透明本色，HB/MI25仓库图片

供应耐高温PC XHT3141 美国沙伯基础 耐温156度；HB,MI46

供应耐高温PC XHT2141 XHT2146 美国沙伯基础 耐温145度；HB,MI33

供应红外线穿透PC 121R-21051美国沙伯基础 用于红外线感应器、遥控器、3D眼镜等；黑紫色

供应导电PC，加碳纤PC，PC+20CF，LC120，美国沙伯基础，黑色；

供应导电PC，加碳纤PC，PC+8CF，LC108，美国沙伯基础，黑色；

供应耐刮擦PC，DMX1214，美国沙伯基础；防刮花材料透明，HB，

供应耐刮擦PC，DMX1435，美国沙伯基础；防刮花材料透明，抗紫外线，HB，

供应耐刮擦PC，DMX2415，美国沙伯基础；防刮花材料透明/半透/黑色，HB，

供应耐刮擦PC，DMX9455，美国沙伯基础；防刮花材料半透/黑色，1.5mm/V0，

供应耐刮擦PC，DMX9455A美国沙伯基础；防刮花材料透明，1.5/V2,3MM/V0，

供应防火PC+10GF，2814R，美国沙伯基础；

供应防火PC+10GF，500R，505R，500美国沙伯基础；(10%GF/V0)

供应防火耐候PC+10GF，503R，503，505RU，美国沙伯基础；(PC+10GF/V0/抗UV)

供应PC+20GF,3412R，美国/南沙沙伯基础；1.47MM/V1，3MM/V0（黑色739

供应PC+30GF,3413R，美国/南沙沙伯基础；热变形温度146度，

供应透明抗UV防火PC，953A，943A美国/南沙沙伯基础；

供应抗UV防火PC，953，943美国/南沙沙伯基础；（瓷白/黑色/本色=半透奶白）

供应抗UV防火PC，925U，945U，955U，美国/南沙沙伯基础；不透明：瓷白/黑色/本色=半透奶白2mmV0无溴

供应透明防火PC，920A，940A，945A，950A，美国/南沙沙伯基础；MI15/10/10/7，

供应防火PC,920，940，945，950美国/南沙沙伯基础，V0阻燃；（瓷白/黑色/本色=半透奶白）

供应黑色防火PC,940-701美国沙伯基础/南沙沙伯基础/欧盟GE；

供应透明防火PC,940A-116美国沙伯基础/南沙沙伯基础；

供应无卤中粘PC，101,101R，美国/南沙沙伯基础；(HB/MI7透明半透不透黑色)

供应无卤中粘PC，121,121R，注塑级美国/南沙沙伯基础；(HB/MI18,透明半透不透黑色)

供应无卤中粘PC,131，131R，美国沙伯基础；(HB/MI3.5,透明半透不透黑色)

供应无卤中粘PC，141,141R，美国/南沙沙伯基础；(HB/MI11透明半透不透黑色)

供应中粘PC，201,201R美国/南沙沙伯基础，V2阻燃；MI7,透明半透不透黑色，1.1/V2,6/V0

供应中粘PC，241,241R美国/南沙沙伯基础，V2阻燃；MI11,透明半透不透黑色，1.1/V2,6/V0

供应低粘高流动PC，HF1110，HF1110R，美国沙伯基础；（1.1/V2, MI25，耐温127°透明）仓库图片

供应耐候PC,抗UV聚碳酸酯，203，203R，美国/南沙沙伯基础，V2阻燃；(1.5/V2,6/V0,MI7透明半透不透黑色)

供应耐候PC，抗UV聚碳酸酯，243，243R，美国/南沙沙伯基础，V2阻燃；(1.5/V2,6/V0,MI11透明半透不透黑色)

供应耐候PC, 抗UV聚碳酸酯, 1803R, 热稳定 美国/南沙沙伯基础, V2阻燃; 1.6/V2, 中粘MI18, 透明/黑色

供应耐候PC, 抗UV聚碳酸酯, HF1130, HF1130R, 美国沙伯基础, V2阻燃; (1.5/V2, 低粘高流动MI25, 透明)

供应耐候PC, 抗UV聚碳酸酯, 123, 123R, 美国/南沙沙伯基础; HB/MI18无卤中粘, 透明半透不透黑色

供应耐候PC, 抗UV聚碳酸酯, 103, 103R, 美国/南沙沙伯基础; HB/MI7无卤中粘, 透明半透不透黑色

供应耐候PC, 抗UV聚碳酸酯, 143, 143R, 美国/南沙沙伯基础; HB/MI11无卤中粘, 透明半透不透黑色

供应耐候PC, 抗UV聚碳酸酯, LS1, LS2, LS3, 美国/南沙沙伯基础; HB/MI18/11/7普通光学级鼠标汽车灯罩透射率88%

供应挤出PC, 151-111, 美国沙伯基础; (HB, 高粘MI2.5透明)

供应高粘PC, 4501, 美国沙伯基础, 注塑挤出级; (1.5/V2, 高粘MI3透明高耐热143度)

供应吹瓶PC, PK2870, 美国沙伯基础, 吹塑级PC, 食品级PC; 高粘MI2.5, 饮用水桶专用料

供应食品级PC, 4504, 美国沙伯基础, 注塑挤出级; (1.5/V2, 高粘MI3透明高耐热143度)

供应低流动食品级PC, 144R, 244RF, 244R, 美国沙伯基础; (1.5/V2, 中粘MI11透明)

供应高流动食品级PC, 124RF, 124R, 美国沙伯基础; (HB无卤, 低粘MI18透明)

PC用途: 生产高强度及耐冲击的零部件; 电子电器: CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机;

汽车: 保险杠、分电盘、安全玻璃; 工业零件: 照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片;

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E (120)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、电话交换器、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, 也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。