

沙伯基础总代理商（PC标准料）

产品名称	沙伯基础总代理商（PC标准料）
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	16.50/公斤
规格参数	沙伯基础:耐寒 沙伯基础:白底 沙伯基础:医疗级
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

长期销售PC沙伯基础一级授权代理商 经销商 原材料卖 厂家 供应商？多少钱一吨？加纤 纯树脂 黑色 本色 透明 价格 硬度 增韧 耐高温 防火 阻燃 物性 型号 注塑 挤出 所有塑料原料都可免费提供报价，免费试样（包退换）

PC沙伯基础 EXL9112熔流率17阻燃性耐寒40度

PC沙伯基础 EXL9134熔流率16阻燃性紫外线稳定剂耐寒40度

PC沙伯基础 EXL1112熔流率17耐寒20度

PC沙伯基础 EXL1132T熔流率20紫外线稳定剂 耐寒20度

PC沙伯基础 EXL1413T熔流率10 耐寒30度

PC沙伯基础 EXL1414熔流率10 耐寒40度

PC沙伯基础 EXL1433T熔流率10紫外线稳定剂 耐寒30度 PC沙伯基础 EXL1434T熔流率10紫外线稳定剂 耐寒40度

PC沙伯基础 EXL4019玻璃纤维增强材料,9.0%熔流率7.5耐寒20

PC沙伯基础 EXL4016H玻璃纤维增强材料,6.0% 熔流率6.6水解稳定耐寒20 PC沙伯基础 EXL8414玻璃纤维增强材料,25%熔流率9.2耐寒30

PC沙伯基础 EXL9414T熔流率13阻燃性 耐寒40度

防静电PC、导电PC、加纤防火PC、抗紫外线耐候PC、食品级PC、抗化学性PC。

主要优点编辑

1. 具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
2. 高度透明性及自由染色性；
3. 成形收缩率低、尺寸安定性良好；
4. 耐疲劳性佳；
5. 耐候性佳；
6. 电气特性优。

主要性能编辑

1. 机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
2. 耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
3. 耐溶剂性：无应力开裂；
4. 对水稳定性：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；
5. 电气性能：
6. 绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定，是制造电子、电气零件的理想材料）；
7. 介电系数：3.0—3.2；
8. 耐电弧性：120s；
9. 成型加工性：普通设备注塑或挤塑。

PC塑料的粘接

根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

1. G-933：单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，不同粘度粘接速度几秒至几个小时固化完毕。
2. KD-833瞬间粘接剂，可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PC塑料，但胶层硬脆，不耐60度以上热水浸泡

。

3. QN-505，双组分胶，胶层柔软，适合PC塑料大面积粘接或复合。但耐高温性能较差。
4. QN-906：双组分胶，耐高温。
5. G-988：单组份室温硫化胶，固化后是弹性体具有youxiu的防水，防震粘合剂，耐高低温，1—2mm厚度的话，10分钟左右初固，5—6小时基本固化，有一定的强度。完全固化的话需要至少24小时。单组份，不需要混合，挤出后涂抹静置即可，无需加温。
6. KD-5606：UV紫外线固化胶，粘合透明PS片材及板材，可达无痕迹效果，需要用紫外线灯照射固化。粘后效果美观。但耐高温性能较差。