

沙泊基础PCEXL9330 BK1A068 耐低温冲击 阻燃 抗紫外线 高韧性 高强度 电子配件应用

产品名称	沙泊基础PCEXL9330 BK1A068 耐低温冲击 阻燃 抗紫外线 高韧性 高强度 电子配件应用
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	54.00/千克
规格参数	基础创新塑:阻燃 EXL933:易脱模 南沙:高强度
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

沙泊基础PCEXL9330 BK1A068 耐低温冲击 阻燃 抗紫外线 高韧性 高强度 电子配件应用

PC塑料的粘接

根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

粘合剂

粘合剂

特点描述

G-933	单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，不同粘度速度几秒至几个小时固化完毕
KD-833	瞬间粘接剂，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
QN-505	双组分胶，胶层柔软，适合PC塑料大面积粘接或复合，耐高温性能较差
QN-906	双组分胶，耐高温
G-988	单组份室温硫化胶，固化后是弹性体具有优异的防水，防震粘合剂，耐高低温，1-2mm厚-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，挤温。

照射固化。粘后效果美观。但耐高温性能较差。

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](#)聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃B1级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近[聚甲基丙烯酸甲酯](#)相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，[折射率](#)高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-2级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过[本体聚合](#)的方法生产大型的器件。

材料的[耐磨性](#)是相对的，把[ABS材料](#)与PC材料做比较的话，那就是PC材料耐磨性比较好。但是相对于大部分的[塑胶材料](#)来看，聚碳酸酯的耐磨性是比较差的，处于中下水平，所以一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

公司有自主研发团队及改性工厂。可以根据客户要求提供

原料配色及改性.改性包括；玻纤增强.耐寒-40度.增韧.抗紫外线.耐老化.耐刮花

3H。品种齐全.价格合理.实力雄厚，欢迎广大商友咨询洽谈！