

PC 基础创新塑料(南沙) 143R 80060 汽车照明应用;轨道应用

产品名称	PC 基础创新塑料(南沙) 143R 80060 汽车照明应用;轨道应用
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	13.68/千克
规格参数	品名:PC 型号:143R 80060 产地:美国
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

产品详情

PC基础创新塑料(南沙) 143R 80060 汽车照明应用;轨道应用

PC原料是一种高性能的工程塑料，在广泛应用于汽车、电子、建筑、医疗和航空等领域。PC基础创新塑料(南沙) 143R 80060作为一种优质的PC原料，具有出色的机械性能、耐化学腐蚀性能、抗冲击性能、绝缘性能和透明性等优势。因此，143R 80060 PC原料被广泛应用于汽车照明和轨道交通系统等领域。

品名为PC，型号为143R 80060，产地为美国的PC基础创新塑料(南沙) 143R 80060，是一种高质量的PC原料。其在汽车照明应用方面，在大灯外壳、转向灯、透镜和倒车灯等部件中具有出色的透明性、耐高温性和耐化学腐蚀性能。同时，在轨道交通系统中，143R 80060

PC原料也广泛应用于安全屏障、车内装修、车站候车亭和光纤装置等方面。

在市场上，PC原料的价格始终处于相对高水平。但是，以13.68元/千克的价格购买143R 80060 PC原料，在保证质量和性能的前提下，是一种非常明智的选择。不仅可以满足产品制造的需求，还可以降低生产成本，提高企业的竞争力。

总之，PC基础创新塑料(南沙) 143R 80060是一种优质的PC原料，在汽车照明和轨道交通系统等领域具有广泛的应用前景。相信在未来，这种高性能工程塑料将在更广泛的领域得到应用和推广。

物理

密度：1.18 - 1.22 g/cm³ 线膨胀率：3.8 × 10⁻⁵ cm/ ° C 热变形温度：135 ° C 低温-45 ° C

聚碳酸酯无色透明，耐热

，抗冲击，阻燃BI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。

分类

[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。