

浙江pc塑料颗粒 盛沂橡塑pc颗粒 原生透明pc塑料颗粒

产品名称	浙江pc塑料颗粒 盛沂橡塑pc颗粒 原生透明pc塑料颗粒
公司名称	莱州盛沂宁商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省莱州市沙河镇路旺戴家村
联系电话	13854513377

产品详情

pc聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，优质pc塑料颗粒，阻燃B1级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。而在宇宙飞船上则采用了数百个不同构型并由玻璃纤维增强的聚碳酸酯部件及宇航员的防护用品等。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-0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。聚碳酸酯的耐磨性差。

聚碳酸酯是一种强韧的热塑性树脂，其名称来源于其内部的CO₃基团。在紫外线照射下，聚碳酸酯PC分子发生光击重排，先生成水杨酸ben酯结构，然后进一步吸收光能，重排产生jing二ben甲酮结构。现较多使用的方法为熔融酯交换法(双酚A和碳酸二ben酯通过酯交换和缩聚反应合成)。可由双酚A和氧氯化碳(COCl₂)合成。PC主要性能缺陷是耐水解稳定性不够高，对缺口敏感，耐有机化学品性，耐刮痕性较差，长期暴露于紫外线中会发黄。和其他树脂一样，PC容易受某些有机溶剂的侵蚀。PC材料具有阻燃性，pc塑料颗粒厂家直销，耐磨。抗yang化性。

聚碳酸酯PC力学性能方面的主要缺点是疲劳强度低，原生透明pc塑料颗粒，易产生应力开裂，从而长期允许负荷较小。然而，在较低温度下因为松弛过程受到限制，剪切形变的塑性区不再形成，从而出现脆性。常温下在频率为1800Hz的循环张力作用下疲劳极限为7MPa。聚碳酸酯PC具有良好的耐热性，双酚A聚碳酸酯可在-60—120 下长期使用。通过共聚或共混改性，浙江pc塑料颗粒，可以提高其耐热性和耐寒性。聚碳酸酯PC在宽的温度范围和潮湿条件下仍有优良的电性能，其介电损耗角正切和介电常数在10~130 之间变化，接近常数。

浙江pc塑料颗粒-盛沂橡塑pc颗粒-原生透明pc塑料颗粒由莱州盛沂宁商贸有限公司提供。PC塑膠顆粒加工成型：聚碳酸酯PC和大多數熱塑性樹脂一樣，可以採用注塑、擠出、吹塑、熱成型等加工工藝加工成

各種制品。萊州盛沂寧商貿有限公司 (www.pvckelicj.com) 實力雄厚，信譽可靠，在山東煙台的通用塑料等行業積累了大批忠誠的客戶。公司精益求精的工作態度和不斷的完善創新理念將引領盛沂橡塑和您攜手步入輝煌，共創美好未來！