

高冲击PC/ABS 基础创新塑料(美国) 8800 注塑级

产品名称	高冲击PC/ABS 基础创新塑料(美国) 8800 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	基础创新:高冲击 注塑级 8800:高耐热级 美国:汽车领域
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

PC/ABS 基础创新塑料(美国) 8800 是一种高性能的注塑级塑料，在汽车领域中广泛应用。这种塑料有着多种特殊属性，包括基础创新、高冲击和高耐热等特点。

首先，PC/ABS 基础创新塑料(美国) 8800 是一种基础创新材料，具有高度可塑性和加工性，能够灵活应对各种复杂的加工工艺。其次，该材料在高冲击的情况下也能够发挥出色的表现，即使在剧烈的碰撞或抗挤压等场景下也能够保证完整性。

同时，PC/ABS 基础创新塑料(美国) 8800 可以耐受高温环境，保持稳定的性能，其高耐热性可以使其在多种汽车部件中使用，特别是那些需要高温稳定性的部件，例如引擎罩或冷却器等。此外，由于该材料在汽车领域具有广泛运用，因此也符合美国标准和相关认证。

作为一种高性能的注塑级塑料，PC/ABS 基础创新塑料(美国) 8800 的售价也是非常亲民的，每千克仅需20元。这一优点为汽车制造商提供了一个可靠的、经济实用的材料选择。

总之，PC/ABS 基础创新塑料(美国) 8800 是一种高度可塑性、高冲击、高耐热性的注塑级塑料，在汽车领域中表现出色。其价格低廉，是一种值得推荐的材料。

物理性能测试条件	测试方法	测试结果	单位
熔体体积流动速 率			265 ° C/5.0kg ISO1133

吸缩率	饱和,23°C	内部方法
	平衡,23 ° C,50%RH	ISO62
机械性能测试条件	拉伸模量	ISO527-2/1
拉伸应变	屈服	ISO527-2/5
	断裂	ISO527-2/5
拉伸应力	屈服	ISO527-2/5
	断裂	ISO527-2/5
弯曲模量2		ISO178

弯曲应力2,3

ISO178