

注塑级基础创新PC 945A-116抗紫外线耐热耐疲劳照明应用

产品名称	注塑级基础创新PC 945A-116抗紫外线耐热耐疲劳照明应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

基础创新PC 945A-116是一种塑胶材料。PC代表聚碳酸酯（Polycarbonate），是一种高性能工程塑料，具有优异的物理和化学性质。PC 945A-116通常被用于各种应用中，特别是在塑胶制品和模具制造业中。

PC 945A-116具有以下特点：

- 高强度和高刚性：**PC 945A-116具有出色的抗弯曲和抗冲击性能，能够承受较高的力量和压力，不易变形。
- 耐高温性能：**PC 945A-116具有良好的耐高温性，能够在高温环境下长时间使用，不易融化或变形。
- 耐化学性：**PC 945A-116能够抵抗多种化学物质的腐蚀和溶解，具有出色的耐酸碱性能。
- 优异的电绝缘性能：**PC 945A-116是一种**的电绝缘材料，能够有效阻断电流的流动。

由于PC 945A-116的特性，它被广泛应用于不同领域，其中包括：

- 汽车工业：**PC 945A-116可以用于制造汽车零部件，如车灯、车门手柄和仪表板等。它的高强度和耐高温性能使得这些零部件能够经受住车辆运行中的各种环境压力。
- 电子工业：**PC 945A-116可以用于制造电子产品外壳，如计算机外壳、手机外壳和电视外壳等。它的高强度和优异的电绝缘性能使得这些外壳能够保护内部电子元件免受损坏。
- 化工行业：**PC 945A-116可以用于制造化学品容器、管道和阀门等化工设备。它的耐化学性能能够防止化学应对设备的腐蚀和损坏。
- 机械工业：**PC 945A-116可以用于制造机械零部件，如齿轮、轴承和螺丝等。它的高强度和高刚性能够

提供稳固的支撑和运转，确保机械设备的正常工作。

基础创新PC 945A-116塑胶以其优异的性能和多种应用领域而受到广泛关注和采用。无论是在汽车工业、电子工业、化工行业还是机械工业，PC 945A-116都扮演着重要的角色，为各个行业的产品提供了可靠的材料支持。