

PC沙伯基础 925AU-116 透明色注塑成型 紫外线稳定 无卤无溴阻燃

产品名称	PC沙伯基础 925AU-116 透明色注塑成型 紫外线稳定 无卤无溴阻燃
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

925AU-116典型应用：户外应用.

特性包括：

阻燃/额定火焰

无卤素 无溴

紫外线稳定

颜色：清晰 透明

包装：25KG/袋

PC塑胶，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，为非结晶性热塑性塑料。它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基础而制得的各种材料的总称。按分子结构中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、芳香族和脂肪 - 芳香族等几大类。并以双酚A型聚碳酸酯为最重要，分子量通常为3 - 10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。

LEXAN 925AU

resin是一种聚碳酸酯（PC）产品。它可以通过注射成型进行处理，且可以在北美洲中获得。

PC塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和无毒性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。

虽然聚碳酸酯具有耐开裂和耐药品性较差，高温易水解，与其它树脂的相容性差，润滑性能不好，但是，可以通过加入其它的树脂或者无机填充剂进行改性，从而获得十分优异的性能。

在电子电器行业中,由于聚碳酸酯在较宽的温、湿度范围内具有良好而恒定的电绝缘性,导电PC塑料是优良的绝缘材料。同时,由于具备良好的难燃性和尺寸稳定性,在电子电器行业广泛应用,包括电动工具外壳、机体、支架、冰箱冷冻室抽屉和真空吸尘器零件等。计算机、视频录像机和彩色电视机中的重要零部件方面,导电防静电PC材料的应用也很多。