

# PSU 美国索尔维 P-1700 NT11 电子束消毒 高强度 抗氧化

产品名称	PSU 美国索尔维 P-1700 NT11 电子束消毒 高强度 抗氧化
公司名称	上海盛喜奥进出口有限公司
价格	86.00/千克
规格参数	品牌:PSU 型号:P-1700 NT11 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	17621270898 17621270898

## 产品详情

PSU 美国索尔维 P-1700 NT11 电子束消毒 高强度 抗氧化

PSU 美国索尔维 P-1700 NT11是一种高性能的塑胶原料，具有电子束消毒、高强度和抗氧化的特性。它由美国索尔维公司生产，是一种具有zhuoyue质量和可靠性的塑胶材料。

品牌: PSU

型号: P-1700 NT11

产地: 美国

### 一、应用场景

PSU 美国索尔维 P-1700 NT11广泛应用于以下领域：

**医疗器械：**该原料具有电子束消毒功能，能有效杀灭细菌和病毒，使医疗器械更加安全可靠。

**航空航天：**PSU材料的高强度和抗氧化性能使其成为航空航天领域中重要的材料选择，能够满足极端环境下的使用需求。

**汽车工业：**PSU材料能够承受高温和高压环境，具有优异的耐久性和稳定性，因此被广泛应用于汽车零部件制造。

**电子电器：**由于PSU材料的导电性能和耐高温性，它被广泛应用于电子电器产品的制造过程中，如插座、电路板等。

## 二、特性

PSU 美国索尔维 P-1700 NT11具有以下特性：

电子束消毒：能够有效杀灭细菌和病毒，保障使用安全。

高强度：具有出色的强度和耐久性，能够承受极端环境的应力。

抗氧化：能够抵抗氧化反应，延长使用寿命。

耐高温：能够在高温环境下保持稳定性和机械性能。

耐化学品：对酸、碱等化学物质具有良好的耐受性。

绝缘性能：具有良好的绝缘性能，能够保护电器设备和电路。

## 三、材质形状

PSU 美国索尔维 P-1700 NT11的材质形状可以根据客户需求来定制，常见的形状包括：

块状：适用于大件零部件的制造。

粉末状：用于注塑成型或添加到其他材料中增强性能。

薄膜状：适用于需要柔软材料的应用场景，如医疗器械。

纤维状：可用于增强材料的强度和耐磨性。

## 结论

PSU 美国索尔维 P-1700 NT11是一种在多个领域中广泛应用的塑胶原料，在医疗器械、航空航天、汽车工业和电子电器等行业发挥着重要作用。它具有电子束消毒、高强度和抗氧化等特性，能够满足各种极端环境下的使用需求。如果您正在寻找高性能的塑胶材料，PSU 美国索尔维 P-1700 NT11将是一个不错的选择。