

PSU 美国索尔维 P-1700 BK937 薄膜级 耐化学性 医疗用品

产品名称	PSU 美国索尔维 P-1700 BK937 薄膜级 耐化学性 医疗用品
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PSU 美国索尔维 P-1700 BK937 是一种高性能的聚砜（Polysulfone）材料，其独特的黑色（BK）和特定的编号（937）可能表示其特定的化学和物理属性或特定的应用需求。

聚砜是一种热塑性工程塑料，具有优良的耐热性、抗氧化性、耐辐射性，以及电绝缘性、突出的抗蠕变能力和较高的物理力学性能。这使得PSU 美国索尔维 P-1700 BK937 在多个领域都有广泛的应用。

具体来说，PSU 美国索尔维 P-1700 BK937 的主要应用领域包括：

医疗器械和医疗保健：由于PSU具有优异的耐热性、耐化学品性和生物相容性，它可以用于制造各种医疗器械，如手术工具盘、喷雾器、流体控制器、阀等。此外，它还可以用于制造防毒面具、牙托等医疗用品。

电气/电子应用：PSU具有优异的电气性能和耐热性，使其非常适合用于电气和电子领域。它可以用于制造电气元件、电器用具、电子设备的绝缘体、连接器和开关等部件。

汽车行业：PSU的耐热性和耐化学品性使其成为汽车行业中许多部件的理想材料，如发动机部件、燃油系统部件、电气部件等。

食品服务领域：由于PSU已通过医药、食品领域的有关规范，并具有良好的耐水解性和耐高温蒸气消毒的特性，因此它可以用于制造食品服务领域中的各种设备和用品。

此外，PSU 美国索尔维 P-1700 BK937 还具有阻燃、耐酒精、耐酸、耐碳氢化合物、耐洗涤剂 and 耐蒸汽等特性，进一步扩大了其应用范围。

总的来说，PSU 美国索尔维 P-1700 BK937

是一种高性能的聚砜材料，具有广泛的应用前景和优异的性能。