

聚苯砜原料PSU美国索尔维P-1700特种工程塑料

产品名称	聚苯砜原料PSU美国索尔维P-1700特种工程塑料
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国索尔维 型号:PSU P-1700 特性:耐高温 高韧性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

PSU（聚砜）美国索尔维P-1700是一种高韧性、高刚性和高强度的热塑性塑料，具有优异的机械性能、电气性能、耐热性能和化学稳定性。它广泛应用于电子电气、汽车、航空等领域，尤其在制作接触器、接插件、变压器绝缘件、防护罩元件、电动齿轮等电气零件和汽车零部件方面具有显著优势。

P-1700型号的PSU材料还具有出色的耐 射线或高度潮湿环境的能力，以及稳定的电性能，这使其在特殊工作环境下也能保持优异的性能。此外，该材料还具有良好的透明性，可在高达300 ° F（约149 ° C）的温度条件下连续使用，且抗氧化、抗水解，可长时间暴露于高温环境，并可进行反复消毒。

PSU美国索尔维P-1700的应用领域十分广泛。在电气领域，它可以用于制造各种电气元件和电器用具，满足高要求的电气性能。在阀门、管道部件和工业部件方面，它的高强度和耐腐蚀性使其成为理想的选择。此外，PSU P-1700还广泛应用于医疗器械和食品服务领域，如外科器械、微波炉炊具和牙齿应用领域等，其生物相容性和食品接触合规性得到了广泛认可。

PSU美国索尔维P-1700

>PSU-FR< 阻燃等级: HB V-0 符合规定: FDA 21 CFR 177.1655 ISO 10993 NSF/ANSI 51 NSF/ANSI/CAN 61 RoHS UL材料特性: 耐酸 耐酒精 耐碱 高压灭菌 生物相容 耐化学性 耐洗涤剂 电子束灭菌 环氧乙烷灭菌 尺寸稳定 良好的消毒性 良好的外观 高韧性 热消毒 耐高温 耐碳氢化合物 抗伽玛射线 辐射灭菌 半透明无线传达 耐蒸汽 蒸汽灭菌材料用途: 家电部件 电器用具 汽车电子 牙齿应用 电气元件 电子电器应用 食品服务应用 医疗器械 工业部件 医疗护理用品 微波炉炊具 管材 管道部件 外科器械 阀门/阀门部件汽车规格: BMW GS 93016

综上所述，PSU美国索尔维P-1700是一种性能卓越、应用广泛的热塑性塑料，它的多种优势使得它在各个

领域中都能发挥出重要的作用。