## PSU 美国苏威 P-1700 CL321 抗化学性 尺寸稳定 塑料制品

| 产品名称 | PSU 美国苏威 P-1700 CL321 抗化学性 尺寸稳定<br>塑料制品 |
|------|---|
| 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 CL321 是一种高性能的聚砜 ( Polysulfone ) 材料。这种材料具有一系列优异的物理和化学特性,如耐老化、抗化学性、高抗冲和高强度等。

具体来说,P-1700 CL321 聚砜材料能够长期暴露于高温和反复灭菌的环境中,对矿物酸、碱和盐溶液具有高度的耐受性。此外,它还具有良好的耐洗涤剂和碳氢油性能,但可能会受到极性溶剂如酮、氯化烃和芳香烃的侵蚀。

在电气性能方面, P-1700 CL321

聚砜的电气性能在较宽的温度范围内以及浸入水中或暴露于高湿度后都能保持稳定。这种材料符合FDA 21 CFR 177.1655标准,可用于与食品接触的重复使用物品,并且得到了NSF、农业部以及乳制品协会3-A 卫生标准的批准,可以与肉和家禽接触。

在应用方面,P-1700 CL321 聚砜材料因其zhuoyue的性能在汽车、电子电器、医疗和航空航天等领域具有广泛的应用。在汽车行业,这种材料可用于制造各种部件,以提高车辆的性能和耐用性。在电子电器领域,由于其良好的绝缘性能和耐高温性能,可用于制造电子元器件、电路板、连接器等产品。在医疗领域,其生物相容性和耐腐蚀性使其成为医疗器械、植入物、药物载体等产品的理想选择。在航空航天领域,这种材料因其轻质、高强度和耐高温等特性而备受青睐,可用于制造飞机、火箭等航空航天器的结构件、密封件和隔热材料等。

总的来说, PSU 美国索尔维 P-1700 CL321

是一种高性能的聚砜材料,具有优异的物理和化学特性以及广泛的应用前景。