

# 美国索尔维 PSU P-1700CL2611 电子束消毒 高强度 抗伽马辐射

产品名称	美国索尔维 PSU P-1700CL2611 电子束消毒 高强度 抗伽马辐射
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国索尔维 型号:P-1700CL2611 性能:电子束消毒 高强度 抗伽马辐射
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

美国索尔维 PSU P-1700CL2611

薄膜力学性能测试方法	158
薄膜厚度 - 经测试	30
割线模量	
MD	2300
TD	2370
抗张强度	

MD: 屈服	68.0
TD: 屈服	63.7
TD: 断裂	56.8
伸长率	
MD: 屈服	5.5
TD: 屈服	5.1
MD: 断裂	53
TD: 断裂	35
落锤冲击	400
热膨胀系数(温度控制测试方法未退火)	174
线形热膨胀系数 - 流动	5.6E-5
电阻率(定值单位制测试方法)	3.0E+16

介电强度

130

介电常数 (1 kHz)

3.04

耗散因数 (1 MHz)

6.0E-3

应用领域由于PPSU和PSU材料各自具有独特的性能特点，因此它们的应用领域也有所不同。PPSU材料主要应用于医疗器械、精密仪器、航空航天等领域，因为它具有优异的耐热性、耐化学腐蚀性和机械性能，能够满足这些领域的高要求。而PSU材料则更多地应用于电子电器、汽车工业、精密机械等领域，因为它具有优异的电气绝缘性能和加工性能。通过以上分析可以看出，PPSU和PSU材料在成分、性能和应用方面都存在一定的差异。在实际应用中，需要根据具体需求选择合适的材料。同时，由于塑料制品的性能受到温度、湿度等多种因素的影响，因此在使用过程中需要注意维护和保养，以确保产品的性能和使用寿命。