

# PSU 美国苏威 LTG2000 BK 注塑级 抗蠕变 尺寸稳定 高强度 高韧性 连接器塑胶原料

产品名称	PSU 美国苏威 LTG2000 BK 注塑级 抗蠕变 尺寸稳定 高强度 高韧性 连接器塑胶原料
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国苏威:PSU LTG200:注塑级 抗蠕变 尺寸稳定 高强度 高韧性
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

PSU (聚砜醚) 是一种高性能工程塑料, 拥有优异的力学性能、耐化学品性和热稳定性。美国苏威公司是\*\*\*\*的塑料生产厂商之一, 其生产的LTG2000 BK PSU材料特别针对高强度、高韧性和耐腐蚀性能做出了专门优化。PSU为一种非晶性塑料, 具有优异的耐高温性、力学性能和耐化学品腐蚀的特性。美国苏威的LTG2000 BK PSU材料不仅具有以上这些特性, 还拥有出色的尺寸稳定性和抗蠕变性能, 以及优异的加工性能和流动性。该材料能够在极端环境下工作, 温度范围从-100 到150 , 而其特有的稳定性和抗蠕变性能克服了一些其他传统塑料材料在制造高精度部件上的挑战。在制造连接器等需要高强度、高韧性和耐腐蚀性能的应用中, 美国苏威的LTG2000 BK PSU材料是一个非常\*\*的选择。其材料在高温和高压下能够保持高强度和高韧性, 而且不会在长期使用中出现变形或变色。而且, 由于其特有的稳定性和抗蠕变性能, 因此该材料更适合在长期负载下使用, 且可以保持稳定的尺寸和形态。此外, 美国苏威的LTG2000 BK PSU材料还具有出色的耐腐蚀性能和耐氧性能。其表面处理也可以使其更加耐磨和美观。这些特性使得该材料非常适用于使用在需要长期稳定性和耐腐蚀性能的环境中。总之, 美国苏威的LTG2000 BK PSU材料是一种优异的高性能工程塑料, 其独特的稳定性和抗蠕变性能能够满足高精度部件制造方面的特殊要求。同时, 其高强度、高韧性、耐腐蚀和耐氧能力, 使得该材料在制造连接器等特殊应用方面更是成为一个理想选择。