

PSU 德国巴斯夫 S6010 注塑级 高分子量 透明级 医用器械 电子电器部件

产品名称	PSU 德国巴斯夫 S6010 注塑级 高分子量 透明级 医用器械 电子电器部件
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国巴斯夫:PSU S6010:注塑级,高分子量,透明级,医用器械,电子
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 德国巴斯夫 S6010 注塑级 高分子量 透明级 医用器械 电子电器部件 PSU 德国巴斯夫 S6010 是一种具有高分子量和透明性的注塑级聚芳醚砜材料。它在医用器械和电子电器部件领域得到了广泛的应用，具有优异的机械性能、耐热、耐化学腐蚀和抗冲击等特点。PSU 德国巴斯夫 S6010 的主要特性包括：

1. 高分子量：PSU 德国巴斯夫

S6010 具有较高的分子量，可以提供材料的较好的强度和耐久性，同时也具有良好的加工性能。

2. 透明性：PSU 德国巴斯夫

S6010 具有良好的透光性，在医用器械和电子电器部件领域中得到了广泛的应用。

3. 耐热性：PSU 德国巴斯夫

S6010 可以在高温环境下稳定运行，具有良好的耐热性，可以承受高达 170 的温度。

4. 耐化学腐蚀性：PSU 德国巴斯夫

S6010 可以承受多种化学物质的侵蚀，在医用器械和电子电器部件领域中具有广泛的应用。

5. 抗冲击性：PSU 德国巴斯夫

S6010 具有较好的抗冲击性，可以承受高速冲击，适合于需要高度耐冲击的场合使用。PSU 德国巴斯夫 S6010 在医用器械领域中具有广泛的应用，例如手术器械、输液器、血袋等。在电子电器部件领域中，PSU 德国巴斯夫 S6010 也得到了广泛的应用，例如电器插头、端子、绝缘片、光纤连接器等。总之，PSU 德国巴斯夫 S6010 是一种优异的注塑级高分子材料，具有良好的机械性能、耐热、耐化学腐蚀和抗冲击等特点，适用于医用器械和电子电器部件领域。