

# PEI耐磨阻燃 2100R 沙伯基础（原GE）应用于电子电器元件

产品名称	PEI耐磨阻燃 2100R 沙伯基础（原GE）应用于电子电器元件
公司名称	上海韬盛塑化科技有限公司
价格	195.00/KG
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:2100R 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	17612131898

## 产品详情

PEI 2100R 是一种高性能的聚醚醚酮（PEEK）材料，具有优异的机械性能、耐热性和化学稳定性。它广泛应用于航空航天、汽车、电子电器、医疗和工业领域。PEI 2100R 的熔点为 343°C，玻璃化转变温度为 250°C，长期使用温度为 250°C。它具有优异的耐辐射性能，适用于核工业和太空应用。PEI 2100R 还具有优异的耐磨性和抗冲击性能，适用于制造高性能的机械零件和结构件。

PEI 2100R 的厚度为 0.25mm，符合 UL94V-0 阻燃等级。它具有优异的电气性能，包括高介电常数和低介电损耗。PEI 2100R 还具有优异的耐溶剂性能，适用于制造耐化学腐蚀的部件。PEI 2100R 还具有优异的尺寸稳定性和低热膨胀系数，适用于制造精密的机械零件。PEI 2100R 还具有优异的可加工性能，适用于各种加工方法，包括注塑、挤出、机加工和3D打印。

PEI 2100R 的密度为 1.28~1.42g/cm<sup>3</sup>，具有优异的机械性能，包括高拉伸强度和模量。PEI 2100R 还具有优异的抗冲击性能，适用于制造承受冲击载荷的部件。PEI 2100R 还具有优异的耐磨性能，适用于制造耐磨的机械零件。PEI 2100R 还具有优异的表面性能，适用于制造需要高表面光洁度的部件。

PEI 2100R 是一种高性能的聚醚醚酮（PEEK）材料，具有优异的机械性能、耐热性和化学稳定性。

PEI 2100R 的厚度为 0.25mm，符合 UL94V-0 阻燃等级。

PEI 2100R 的密度为 1.28~1.42g/cm<sup>3</sup>，具有优异的机械性能，包括高拉伸强度和模量。PEI 2100R 还具有优异的抗冲击性能，适用于制造承受冲击载荷的部件。PEI 2100R 还具有优异的耐磨性能，适用于制造耐磨的机械零件。PEI 2100R 还具有优异的表面性能，适用于制造需要高表面光洁度的部件。

PEI 2100R 的厚度为 0.25mm，符合 UL94V-0 阻燃等级。

