

# 阻燃级PPSU美国苏威 R-5100 放射性可透材料 航空航天应用

产品名称	阻燃级PPSU美国苏威 R-5100 放射性可透材料 航空航天应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPSU 型号:R-5100 用途:航空航天应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

阻燃级PPSU美国苏威 R-5100 放射性可透材料是苏威公司开发的一款高性能材料。PPSU R-5100是聚苯砜(Polysulfone)的一种，它具有优异的物理、化学、机械及电气性能，同时还具备阻燃、辐射特性以及可透性能。因此，PPSU R-5100在航空航天、医疗、电子器件等领域都有广泛的应用前景。

**品牌属性：**PPSUPPSU是聚苯砜材料的一种，具有极高的耐热性和强度，同时表现也很好。由于其出色的化学性能、电性能以及抗疲劳损伤能力，PPSU广泛应用于多个领域，例如航空航天、医疗以及电子器件制造领域等。**型号属性：**R-5100PPSU R-5100是苏威公司研发的一款放射性可透、阻燃级的聚苯砜材料。它具有耐高温、抗化学腐蚀以及强韧等特性，同时还具有非常透明的性能。PPSU R-5100除了在实验室用品、医疗设备、汽车零部件和电气领域等应用广泛外，在航空航天行业也被广泛使用。

**用途属性：**航空航天应用PPSU

R-5100在航空航天领域有着广泛的应用。由于其强度大、刚性好以及阻燃性能，PPSU R-5100在航天器件制造、飞机、火箭配件等方面有着越来越重要的作用。同时，PPSU R-5100还是放射性可透的，使其能够在高强度的环境下发挥更好的性能。

作为一种新型高性能材料，PPSU

R-5100具有许多优点，例如抗温度、抗化学腐蚀、抗颤振等。在航空航天行业中，PPSU R-5100的出现，不仅在产品功能和性能上大幅提高，同时还可以降低产品的成本。在未来，PPSU R-5100与其他聚合物材料相比，将有更广泛的应用前景。