

# 代理沙伯基础 PEI 2300 加纤30% 航空航天领域应用

产品名称	代理沙伯基础 PEI 2300 加纤30% 航空航天领域应用
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:PEI塑胶原料 型号:2300 用途:航空航天领域应用
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

代理沙伯基础 PEI 2300 加纤30% 航空航天领域应用PEI 2300是一种高性能的聚醚酰亚胺塑料，其具有极高的耐热性、耐化学性、强度和刚度，特别适合于航空航天领域的应用。伯基础PEI品牌是市场上比较知名的材料品牌，由于其优异的性能，一直以来备受广大客户的青睐。

PEI 2300的材料特性：作为一种高性能材料，PEI 2300具有以下特性：1. 耐高温：PEI 2300材料在高温环境下仍能保持良好的力学性能，可以承受高达200 °C的高温。2. 耐化学性：PEI 2300材料对许多化学品具有耐腐蚀性，比如强酸、强碱、有机溶剂等，具有优异的耐化性。3. 高强度和刚度：PEI 2300材料具有高强度和刚度，可在高负载条件下使用，不易变形。4. 耐磨性：PEI 2300材料表面光滑耐磨，不易磨损，不需要额外的表面涂层处理。5. 高绝缘性：PEI 2300材料具有优异的绝缘性能，可以防止电器设备因电流漏电而损坏。

PEI 2300的应用领域：

PEI 2300材料的应用范围非常广泛，尤其适用于航空航天和汽车等高端领域。由于其具有高耐热性、高刚性和优异的耐化学性，PEI 2300被广泛应用于以下方面：1. 航空航天：PEI 2300材料适用于制造航空航天领域的零部件，如航空发动机零部件、飞行器内部构件等。2. 汽车：PEI 2300材料可以应用于制造汽车零部件，如发动机罩、制动系统、轮胎垫等。3. 电子设备：PEI 2300材料具有良好的绝缘性能，适用于制造电气电子设备，如绝缘子、电路板、电子器件等。4. 医疗器械：PEI 2300材料具有抗菌性和不易产生静电等特性，适用于制造医疗器械，如手术器械、检验设备等。

总之，PEI 2300是一种高性能的聚醚酰亚胺塑料，具有广泛的应用前景。与此同时，伯基础PEI品牌材料

质量有保障，可以满足客户的各种需求。作为代理商，我们提供的PEI 2300材料还加入了30%的纤维增强材料，从而增加了材料的强度和刚度。无论是在航空航天领域还是其他领域，PEI 2300都是一种值得信赖的高性能材料。