

美国索尔维PEEK（美国索尔维KT-820SL45）

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美国索尔维PEEK（美国索尔维KT-820SL45） |
| 公司名称 | 上海溉邦实业有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 应用:衬套，齿轮 型号:KT-820SL45 特性:耐磨损性良好 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 13061954669 |

产品详情

PEEK (聚醚醚酮)是一种高性能工程塑料，具有良好的耐热性、化学稳定性和机械性能。通过与德国巴斯夫、美国杜邦、日本宝理、德国朗盛、沙伯基础等国际知名化工企业的合作，上海溉邦实业有限公司成为这些公司在中国地区的授权代理商。

在PEEK市场上，美国索尔维KT-820SL45是一款备受推崇的产品。以下将从多个方面探索这款产品，帮助您了解其特点和优势。

耐热性：

PEEK材料在高温环境下表现出色，KT-820SL45更是在这方面具有卓越的性能。其可长时间稳定工作温度高达315℃，能够在极端工况下保持出色的力学性能和化学稳定性。

机械性能：

KT-820SL45具有出色的机械强度和刚性，使其在高负荷条件下表现出色。其高冲击强度和抗疲劳性能，使其在各种工程应用中都能够长时间稳定运行。

化学稳定性：

PEEK材料具有优异的化学稳定性，能够抵御各种化学溶剂、酸、碱和燃烧剂的侵蚀。KT-820SL45在这方面的表现尤为杰出，适用于多种腐蚀性环境下的工程应用。

绝缘性能：

作为一种绝缘材料，KT-820SL45具有出色的绝缘性能。它可以有效隔离电流，防止电气设备发生短路、漏电等问题，使之广泛应用于电子电器行业。

应用领域：

KT-820SL45的优异性能使其在众多领域得到广泛应用。其中包括但不限于：

航空航天领域：可用于制造航空发动机部件、航天器结构件等。

汽车工业：适用于车身结构件、发动机零部件、传动系统等。

半导体行业：可用于制造半导体装置、液晶显示器等。

化工工业：适用于化工管道、阀门、泵体等。

，上海溉邦实业有限公司作为PEEK材料的授权代理商，引入了美国索尔维 KT-820SL45这一youxiu产品，具备耐热、机械性能、化学稳定性和绝缘性能等多重优势。无论在航空航天、汽车、半导体还是化工等领域，KT-820SL45都能够为客户带来卓越的使用体验。