

注塑级PC FL410基础创新塑料高流动耐高温抗蠕变电气应用

产品名称	注塑级PC FL410基础创新塑料高流动耐高温抗蠕变电气应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

随着人民生活水平的提高，人们对产品的质量和使用要求也越来越高。针对这种现状，市场上有许多新型材料开始受到广泛关注，其中基础创新PC FL410材料便是一个极佳的代表。

PC FL410材料是当前市场上应用为广泛的一种工程塑料之一，其高温抗性、耐化学腐蚀性能和机械强度等性能十分突出，并且电绝缘性能也非常，从而使得其广泛应用于电气、电子等领域。PC FL410材料具有许多优异的特性，如高温度性能良好、密度适中、易加工、加工后具有良好的机械性能、可涂层、可电镀、耐化学腐蚀性佳、电气绝缘性能优异、红外透过率高等优点，被誉为“通用工程塑料”。

PC FL410材料的价格为28.00元/千克，属于工程塑料中的高端材料之一。市场上由于生产难度较高，以及需要较高的生产技术及生产成本，导致其价格不同于一些普通工程塑料，但是由于其性能优异，所以在市场上得到了客户的广泛认可。

作为惠州市金园商贸有限公司的销售商，本公司能够提供一系列的PC FL410材料，并确保其质量优异、价格实惠、服务完善。此外，本公司也能够为客户量身定做基础创新PC FL410材料，以满足客户各种不同的需求，帮助客户提升产品的质量和降低生产成本。如果需要购买PC FL410材料，欢迎随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

小问答：

1. PC FL410材料的耐高温性能如何？

PC FL410材料本身的热变软温度达到了143℃，而加强版PC

FL410的热变软温度更高，达到170 ，因此其耐高温性能相当优异。

2. PC FL410材料在电气应用中的特点是什么？

PC FL410材料具有优异的电绝缘性能，因此在电气应用领域广泛应用，如电器插头、插座、电子元件等领域。

3. PC FL410材料为什么被称为“通用工程塑料”？

PC FL410材料具有许多优异的特性，如高温度性能良好、密度适中、易加工、加工后具有良好的机械性能、可涂层、可电镀、耐化学腐蚀性佳、电气绝缘性能优异、红外透过率高等优点，使其在工程塑料中表现十分突出，因此被誉为“通用工程塑料”。