

注塑级德国赢创德固赛PMMA ZK5HF冲击改性耐热外观良好纺织应用

产品名称	注塑级德国赢创德固赛PMMA ZK5HF冲击改性耐热外观良好纺织应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	43.00/千克
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

德国赢创德固赛PMMA ZK5HF冲击改性耐热外观良好纺织应用

德国赢创德固赛是一家全球**的化工公司，专注于生产高性能材料。他们的PMMA产品系列中的ZK5HF型号是一种注塑级材料，具有出色的冲击改性和耐热性能，非常适用于纺织应用领域。

PMMA，全名聚甲基丙烯酸甲酯，是一种常见的塑料材料，具有优良的透光度和外观，广泛应用于建筑、汽车、电子等行业。然而，普通的PMMA材料在耐热性和冲击性方面存在一定的局限性，这就要求对其进行改性，以满足特定领域的需求。

德固赛公司的ZK5HF型号PMMA材料正是为了解决这一问题而开发的。该材料经过专门的工艺处理，使其具备了更高的耐热性和冲击性能。相比普通的PMMA材料，ZK5HF的耐热性能提升了20%，能够承受更高的温度变化而不变形或褪色。同时，该材料在冲击强度方面提升了30%，增强了产品的抗冲击能力。

对于纺织应用领域来说，ZK5HF型号的PMMA材料的外观品质也是非常重要的考虑因素。德固赛公司的ZK5HF材料在外观方面表现出色，具有高度透明度和光泽度，在加工后能够呈现出非常漂亮的表面效果。这使得它成为制造高品质纺织产品的理想选择。

价格及供应

根据市场调研，德固赛公司的ZK5HF型号PMMA材料的价格为43元/千克。这一价格相对较高，但考虑到其卓越的性能和高品质的外观，其性价比依然非常高。同时，惠州市金园商贸有限公司作为德固赛公司的指定经销商，可以为客户提供全方位的服务和支持。

专业知识、细节和指导

德固赛公司可以提供关于ZK5HF型号PMMA材料的详细技术资料，包括物性数据、加工指导和安全操作要求。

该材料的加工温度范围为200-220℃，加工压力为20-40MPa，真空烘箱的使用也能提高成品质量。

在加工过程中，建议使用优质的注塑机和模具，并进行充分的测试和调试，以确保产品的质量和稳定性。

德固赛公司可以提供详细的质量控制指导，并协助客户解决可能出现的加工和产品质量问题。

问答问ZK5HF型号的PMMA材料在纺织应用领域有哪些特点

答ZK5HF型号的PMMA材料具有出色的耐热性和冲击性能，能够承受较高的温度变化和外部冲击而不变形或褪色。同时，它还具有高度透明度和光泽度，在加工后能够呈现出非常漂亮的表面效果。

问为什么ZK5HF型号的PMMA材料价格较高

答ZK5HF型号的PMMA材料经过专门的工艺处理，具备较高的耐热性和冲击性能，同时展现出高品质的外观效果。这些因素都使得其价格相对较高，但其性价比依然非常高。

问如何进行ZK5HF型号PMMA材料的加工

答在加工过程中，建议使用优质的注塑机和模具，控制加工温度在200-220℃范围内，加工压力为20-40MPa。此外，使用真空烘箱也有助于提高成品质量。客户可以根据德固赛公司提供的加工指导进行操作，并在加工前进行适当的测试和调试。

通过以上的介绍，我们了解到德国赢创德固赛的PMMA ZK5HF冲击改性耐热外观良好纺织应用材料的优势和价格，并获得了相关的专业知识、细节和指导。在纺织应用领域，该材料能够满足高品质产品的需求，并在加工过程中提供高效、稳定的操作性能。