



[首页](#) >> [科研技术](#) >> [科研成果](#)

热塑聚氨酯（TPU）发泡鞋底

日期：2010-03-16 11:00:19 作者： 来源：

热塑性聚氨酯（TPU）具有非常高的拉伸强度、撕裂强度和低温时的高弹性，以及极好的抗磨损性能和表面光洁度，也具有对油、脂肪及许多溶剂的高度稳定性，及抗UV辐射的稳定性。热塑性聚氨酯（TPU）作为一种新材料，其性能优势蕴藏着巨大的潜力，我院最新开发的发泡热塑性聚氨酯就是应这种要求而生的新一代档次高、性能佳的鞋大底材料。