

耐老化TPU 德国巴斯夫 B90A11 挤出级

产品名称	耐老化TPU 德国巴斯夫 B90A11 挤出级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	23.80/件
规格参数	巴斯夫:耐老化 挤出级 B90A11:耐低温 聚氨酯 德国:电动工具 电缆电线 汽车领域
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

耐老化TPU德国巴斯夫B90A11挤出级是一种特殊的聚氨酯材料。它具有德国巴斯夫的品质保证，其主要特性是具有耐老化性能。在长期暴露于自然环境下，其性能不会受到任何影响，这使得它成为电动工具、电缆电线和汽车领域的选择。

德国巴斯夫是一家世界的化学品生产商，其产品涵盖了从塑料到化学品的各个领域。其TPU材料在市场上具有非常大的话语权，因为它的质量非常可靠。

而B90A11这种TPU是一种特殊的聚氨酯材料，由于其特殊的物理和化学性质，它被广泛应用于各种工业领域。B90A11是一种耐低温聚氨酯，它能够在极端低温下保持良好的性能，这使得它非常适合制造电动工具、电缆电线和汽车零部件等需要在严寒环境下工作的工业产品。

在电动工具和汽车领域，B90A11的应用尤为广泛。由于其耐低温性能和高强度特性，它可以用于制造工业机械的各个零部件。在电缆电线方面，B90A11可以在不同的温度下保持很好的柔韧性，这使得它非常适合在电线电缆生产中使用。

价格方面，B90A11的价格比较实惠，为23.8元/件左右，性价比非常高。因此，无论是从性能还是价格考虑，B90A11都是一种值得购买的材料。

总之，耐老化TPU德国巴斯夫B90A11挤出级是一种非常优质的聚氨酯材料。它具有德国巴斯夫的品质保证、耐低温和高强度等特点，在电动工具、汽车领域和电线电缆制造等工业领域中得到广泛应用。如果你需要购买高质量的工业材料，那么B90A11将是您的选择。

机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位	ISO 527-2
拉伸强度		Break	

拉伸应力	Break	ISO 527-2
撕裂强度		ISO 34-1
硬度	Shore A	ISO 868
硬度 A		ASTM D2240/ISO 868
物性性能测试条件测试方法测试结果单位 密度		ASTM D792/ISO 2781/JIS K7311
基本性能测试条件测试方法测试结果单位 密度		ISO 1183