

湘亿供应 注塑级TPU 德国巴斯夫 EB64D 耐高温 耐老化 电动工具

产品名称	湘亿供应 注塑级TPU 德国巴斯夫 EB64D 耐高温 耐老化 电动工具
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:EB64D 产地:德国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

注塑级TPU（热塑性聚氨酯）是一种广泛应用于各种工业领域的塑料材料。德国巴斯夫（BASF）作为全球知名的化工公司，其生产的TPU材料在行业内享有很高的声誉。EB64D作为巴斯夫的一款注塑级TPU产品，具有耐高温、耐老化等优异性能，非常适合用于电动工具等需要高性能材料的领域。

以下是关于注塑级TPU德国巴斯夫EB64D的详细分析：

一、产品特点

耐高温性能：EB64D具有出色的耐高温性能，可以在高温环境下保持稳定的物理和化学性能，不易变形或失效。这使得它非常适合用于电动工具等需要在高温条件下工作的产品。

耐老化性能：EB64D的耐老化性能也非常优异，可以长时间保持其原有的性能和外观，不易出现老化、开裂等问题。这使得它在长期使用过程中能够保持稳定的性能，延长产品的使用寿命。

良好的加工性能：EB64D具有良好的注塑加工性能，可以满足各种复杂形状和结构的设计需求。同时，它的流动性好，注塑成型后不易产生缺陷，提高了产品的良品率。

二、应用领域

由于EB64D具有优异的耐高温、耐老化性能以及良好的加工性能，它广泛应用于电动工具、汽车零部件、机械设备等领域。在电动工具方面，EB64D可以用于制造各种耐高温、耐磨损的部件，如齿轮、轴承等，提高电动工具的使用性能和寿命。

三、优势分析

与市场上其他同类产品相比，注塑级TPU德国巴斯夫EB64D具有以下优势：

品牌优势：巴斯夫作为全球知名的化工公司，其产品质量和技术水平得到了广泛认可。选择巴斯夫的EB64D产品，意味着选择了可靠的质量和稳定的供应。

性能优势：EB64D具有出色的耐高温、耐老化性能，可以满足各种严苛的使用环境需求。同时，其良好的加工性能也降低了生产成本和提高了生产效率。

应用优势：EB64D在电动工具等领域的应用经验丰富，能够满足不同客户的需求。通过与客户的紧密合作，巴斯夫还可以提供定制化的解决方案，帮助客户解决特定的问题。

四、总结与展望

注塑级TPU德国巴斯夫EB64D作为一款高性能的塑料材料，在电动工具等领域具有广泛的应用前景。随着科技的不断进步和工业的快速发展，对高性能材料的需求将不断增长。巴斯夫将继续致力于研发更多优质、高效的TPU产品，满足市场的多样化需求。同时，加强与客户的合作与交流，共同推动工业领域的创新与发展。