

供应高温抗静电 TPU 德国巴斯夫 V2870 耐老化 高电阻 塑胶颗粒原料

产品名称	供应高温抗静电 TPU 德国巴斯夫 V2870 耐老化 高电阻 塑胶颗粒原料
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:V2870 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

德国巴斯夫（BASF）的V2870型号TPU（热塑性聚氨酯弹性体）材料以其高温抗静电性能、耐老化特性以及高电阻等优异特性，成为塑胶颗粒原料市场的杰出代表。

高温抗静电性能：V2870 TPU材料在高温环境下仍能保持出色的抗静电性能。这一特性使得它在制造需要在高温和静电环境下工作的产品时具有显著优势，如电子设备的零部件、汽车内部配件等。在高温条件下，该材料能有效防止静电积累，避免因静电引发的各种问题，提高产品的可靠性和安全性。

耐老化特性：V2870 TPU材料具有优异的耐老化性能，能够抵抗紫外线、臭氧等环境因素对材料性能的损害。这意味着该材料在长期使用过程中不易出现老化、硬化或脆化等现象，能够保持稳定的物理和化学性能，延长产品的使用寿命。

高电阻特性：该型号TPU材料具有高电阻特性，能够在电路中起到良好的绝缘作用。这使得它在制造需要高电阻性能的零部件时非常适用，如电子设备的绝缘层、电

缆护套等。高电阻特性有助于确保电路的安全性和稳定性，防止因电流泄漏或短路引发的故障。

塑胶颗粒原料应用：V2870 TPU材料以塑胶颗粒的形式供应，方便客户进行加工和成型。它可以通过注塑、挤出等工艺制成各种形状的零部件和产品，满足不同领域的需求。其优异的性能使得它在汽车、电子、家电等多个行业得到广泛应用。

综上所述，德国巴斯夫的V2870 TPU材料以其高温抗静电性能、耐老化特性以及高电阻等优异特性，在塑胶颗粒原料市场中占据重要地位。如需更多关于这种材料的信息或应用案例，建议直接联系湘亿新材料公司或查阅相关技术资料。