

TPE德国胶宝热塑性弹性体TPE包胶原料

产品名称	TPE德国胶宝热塑性弹性体TPE包胶原料
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国胶宝 系列:THERMOLAST 代理: M系列
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

TPE德国胶宝TF6BNA-S340

TPE德国胶宝TC4PAN-S340

TPE德国胶宝TC8AAZ-S340

TPE德国胶宝TF8AAD S340

TPE德国胶宝TC6GPZ-S340

TPE德国胶宝TC6MGA

TPE德国胶宝TC6MLB

TPE德国胶宝TC6PAZ

TPE德国胶宝TC7MGZ S340

TPE德国胶宝B102

TPE德国胶宝CC7FDN S340

TPE德国胶宝HTC8920/41

TPE德国胶宝HTF829T-75

TPE德国胶宝HTF8301/03

TPE德国胶宝TC4AAZ-S340

TPE德国胶宝TC5MFA

TPE德国胶宝TC5PGZ

TPE德国胶宝TC6MLZ S340

TPE德国胶宝TC6MSZ

TPE德国胶宝TC6PAZ-S340

TPE德国胶宝TC7CEN-S340

TPE德国胶宝TC7FEZ-S102

TPE德国胶宝TC7GPN-S340

TPE德国胶宝TC7GPZ-S340

TPE德国胶宝TC7MLZ_S340

TPE德国胶宝TC8MLB-S340

TPE德国胶宝TF4FMS -S340

TPE德国胶宝TF6FMA-S340

TPE德国胶宝TF6MAA-S340

TPE德国胶宝TP6VCZ

TPE德国胶宝AP1320004

TPE德国胶宝BR1020008

TPE德国胶宝BR1020010

TPE德国胶宝BR1020011

TPE德国胶宝HTC8478/01

TPE德国胶宝HTC8715/09-S100

TPE德国胶宝HTC9313/57-B902

TPE德国胶宝HTC9416/55-S100

TPE德国胶宝HTF8717/17-B102

TPE德国胶宝HTK9419-SIOO

TPE德国胶宝HTP5881/53

TPE德国胶宝HTP5881/54

TPE德国胶宝HTP8611/80

TPE德国胶宝TC4AAE

TPE德国胶宝TC4FRN

TPE德国胶宝TC4GPZ

TPE德国胶宝TC4MGA

TPE德国胶宝TC4MGZ

TPE德国胶宝TC4MSZ S340

TPE德国胶宝TC5AEZ-S100

TPE德国胶宝TC5GPZ-S340

TPE德国胶宝TC5MGZ S340

TPE德国胶宝TC5MLZ S340

TPE德国胶宝TC5YCZ

TPE德国胶宝TC5YNZ

TPE德国胶宝TC6COZ

TPE德国胶宝TC6MGZ

TPE德国胶宝TC6NYN

TPE德国胶宝TC7ANZ-B100

TPE德国胶宝TC7AYA

TPE德国胶宝TC7MGA

TPE德国胶宝TC8COZ

TPE德国胶宝TC8MLZ-S100

TPE德国胶宝TC8PBD-701

TPE德国胶宝TC9GPN

TPE德国胶宝TC9GPZ-B100

TPE德国胶宝TCOAIZ-B102

TPE德国胶宝TF4AAA

TPE德国胶宝TF5MBS

TPE德国胶宝TF5WKF- S102

TPE德国胶宝TF6AAG

TPE德国胶宝TF6MAA

TPE德国胶宝TF8TRT

TPE德国胶宝TF9AAE

TPE德国胶宝TF9MAA-S340

TPE德国胶宝TM3MED

TPE德国胶宝TM7MED S102

TPE德国胶宝TP5VCN-S100

TPE德国胶宝热塑性弹性体TPE包胶原料的TPE德国胶宝热塑性弹性体作为一种性能优异、应用广泛的塑料材料，已经在多个领域展现出了其独特的优势和潜力。未来，随着技术的不断进步和市场的不断扩大，它有望在更多领域发挥更大的作用，为人们的生活带来更多的便利和舒适。

在塑料工业中，热塑性弹性体（TPE）以其独特的弹性和可加工性，正日益成为众多应用领域中的优选材料。其中，德国胶宝（KRAIBURG TPE）公司所生产的TPE包胶原料，以其优异的性能和广泛的应用领域，赢得了市场的广泛认可。本文将对这种TPE包胶原料进行全面深入的解读，从阻燃等级、物理性能、符合规定、材料特性到具体应用领域，一一展开探讨。

一、

TPE德国胶宝热塑性弹性体的阻燃等级为HB，这意味着它具有一定的阻燃性能，能够在一定程度上抵抗火焰的蔓延，从而提高了产品的安全性。同时，该材料的邵氏硬度A为76，这赋予了它适中的硬度，既不过于柔软也不过于坚硬，满足了多种应用场景的需求。此外，撕裂强度达到31KN/m，显示出其优异的抗撕裂性能，能够在受到外力作用时保持结构的完整性。压缩形变率为18%，表明该材料在受到压缩时能够保持较好的形状稳定性。

二、

TPE德国胶宝热塑性弹性体不仅具有优异的物理性能，还符合多项国际标准和规定。这些标准包括DIN

75201-B、DIN EN ISO 105-B06 Methode 3、FMVSS 302、UL以及UL 94等，这些认证和标准的符合性保证了该材料在质量、安全性和环保性等方面达到了国际水平。此外，该材料还符合VDA 270 B3标准，这进一步证明了其在汽车工业领域的适用性。

三、

TPE德国胶宝热塑性弹性体具有一系列独特的材料特性。首先，它的色彩一致性极佳，这使得在生产过程中能够轻松实现颜色的统一和稳定，提高了产品的美观度。其次，该材料易着色，可以根据客户需求进行定制化的颜色调整，满足个性化的市场需求。此外，它还具有优异的耐油性能，能够在油污环境中保持稳定的性能，适用于一些特殊的工作环境。同时，该材料对PC、ABS、PC/ABS、ASA、SAN等塑料材料具有良好的附着力，这使得它成为这些材料理想的包胶选择。此外，其柔软性和绒面触感使得产品具有更好的舒适性和触感体验。

四、

正是由于TPE德国胶宝热塑性弹性体具备上述诸多优异性能和特性，使得它在多个领域得到了广泛应用。在电器领域，它被广泛用于电器外壳消声器、电子消费品、游戏机、遥控器等产品的制造，不仅提高了产品的美观度和舒适性，还增强了产品的耐用性和安全性。在工具制造领域，它被用于电动工具把手、密封件、工具手柄等的制作，使得这些产品更加符合人体工学，提高了使用体验。此外，在消费品应用领域，TPE德国胶宝热塑性弹性体也展现出了广泛的应用前景，如耳机、嵌入成型应用等，为人们的生活带来了更多的便利和舒适。

五、

随着科技的进步和市场的不断发展，TPE德国胶宝热塑性弹性体有望在未来继续拓展其应用领域。一方面，随着人们对产品品质和环保性能的要求不断提高，该材料以其优异的性能和环保特性，将受到更多行业的青睐。另一方面，随着新材料和新技术的不断涌现，TPE德国胶宝热塑性弹性体也将不断进行技术升级和创新，以满足市场的不断变化和需求。