

耐水解TPU 台湾拜耳优得 UJ-90AU10 电缆 工程配件

产品名称	耐水解TPU 台湾拜耳优得 UJ-90AU10 电缆工程配件
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	拜耳优得:抗黄变 耐磨抗UV 抗紫外线 90AU10:高抗冲 热稳定 耐水解 台湾:电缆 工程配件
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

本文将为大家介绍一款革新性的电缆工程配件——耐水解TPU台湾拜耳优得UJ-90AU10。这款原材料价格为22元/千克的产品拥有强大的性能和多种优点，让它成为电缆行业不可或缺的高端配件。

拜耳优得是拜耳集团旗下的研发和生产部门，是业界领先的**材料解决方案提供商。耐水解TPU台湾拜耳优得UJ-90AU10是该公司的一个创新性工程配件，包含了多项先进技术，使得它拥有优异的性能表现和多项特点。首先，UJ-90AU10是一种耐水解材料，可在水中循环使用，不会损失其性能。在电缆工程中，耐水解的材料对电气设备的长期运行有着重要意义，可以保证设备在潮湿和多雨的环境条件下仍能使用稳定。其次，UJ-90AU10属于**TPU原料，具有高强度、高韧性、高耐磨性等优良性能。基于该优点，UJ-90AU10能够满足更严苛的使用要求，并提供更高的安全性和稳定性。除此之外，UJ-90AU10还具有高抗冲特点。在各种猛烈震动的环境下，其具有很好的抗震性能，大幅降低电缆的损耗率，同时能有效提高设备使用寿命，减少设备损耗，为用户节约成本。另外，耐水解TPU台湾拜耳优得UJ-90AU10还拥有高热稳定性和抗化学腐蚀性。这意味着它可以在高温和有害化学物质存在的环境下运行，不易变化和腐蚀，保证设备的正常运行和延长使用寿命。*后，UJ-90AU10还拥有抗紫外线和抗黄变的特点。抗紫外线的特性可以在阳光直接照射下长期使用不氧化或发黄。在室外或阳光直接曝晒下使用，设备的表面不会出现色彩变化，形态也不会变化。总之，耐水解TPU台湾拜耳优得UJ-90AU10是一种功能齐全且性能优异的电缆工程配件，它具有耐水解的优点，高抗冲、高热稳定、抗化学腐蚀、耐磨和高强度等特点，可广泛使用于各种电气设备中。在选择电缆工程配件时，一定不要忘记这款革新性的UJ-90AU10！

注塑级；具有特殊的紫外线稳定剂；良好的水解和微生物抗性；应用；耳标签

热塑性聚氨酯是高科技材料，具有独特的组合非常有用的性能。例如，我们的产品具有很高的耐磨性，良好的耐油、润滑脂和溶剂性能，以及极好的天气稳定性，并结合高弹性。

也有人说，热塑性聚氨酯填补了橡胶和硬质热塑性塑料之间的空白。一方面，热塑性塑料是在热的影响下甚至在硬化后也能发生塑性变形的塑料。另一方面，橡胶具有很强的弹性，并且表现出良好的粘性而不粘。Covestro的热塑性聚氨酯结合了许多这样的优点，一方面是橡胶，另一方面是热塑性材料。例如，它们可以在拉伸和压缩载荷下变形，但随后会恢复到原来的形状。此外，它们可以在加热时被拉伸，甚至在加热时，它们可以被熔化并反复成型。

TPU 台湾拜耳优得 UJ-90AU10科思创拜耳热塑性聚氨酯具有以下特性，使其在各种应用中非常适用：

TPU聚氨酯高耐磨性

TPU聚氨酯在各种温度下的灵活性

TPU聚氨酯整个硬度范围内的高弹性

TPU聚氨酯优异的耐油、润滑脂和多种溶剂性能

TPU聚氨酯良好的耐候性

TPU聚氨酯本质柔软，不需要增塑剂

TPU聚氨酯优异的抗高能辐射性能

TPU聚氨酯优良的抗腐蚀性（特殊等级）

TPU 台湾拜耳优得 UJ-90AU10科思创拜耳用途：工程制品、汽车工程部件；消防水龙带、软硬复合制品；变速杆球柄、滚轴、联轴器、索环和密封件；电缆套塑、织物涂覆，传动带、软管、电缆接头、软管接头、矿山筛网、薄膜和挤出型材；齿轮、护目镜框、缓冲器、运动鞋底和脚轮，吊裙肩带、表带等。

TPU 台湾拜耳优得 UJ-90AU10科思创拜耳抗拉强度：

拉伸强度测试用于评估塑料在单轴拉伸应力下的行为。拉伸测试的优点是这种方法甚至可以测试韧性材料，直至材料完全断裂。杨氏模量是用于比较不同材料的参数，也构成刚性的度量标准。该测试通常在23条件下进行。Desmopan具有非常高的抗拉强度值。即使*软品级基本上也始终能够达到25 MPa。对于中等至坚硬等级，拉伸强度可以达到50至60 MPa。作为典型的TPU，Desmopan明显优于所有其他类别的TPU