


海缆弯曲加强件限弯器-海管弯曲限制器-昆山聚氨酯制品生产厂家

产品标题	海缆弯曲加强件（限弯器）
产品图片	
公司名称	麦轮聚氨酯制品(昆山)有限公司
公司地址	江苏省苏州市昆山市横长泾路555号蒲公英科创产业园C栋
官方网站	https://www.agv-mecanum.com
联系电话	199 4189 8659（微信同号）

产品详情

在海洋工程中，海底电缆是连接能源与信息的“生命线”，但其易因过度弯曲而断裂，导致传输中断甚至设备损毁。聚氨酯限弯器作为关键防护装置，通过机械结构与材料特性双重保障，为海缆提供全方位保护，成为深海作业中不可或缺的“柔性护甲”。

一、核心功能：精准限制弯曲半径，防止结构性损伤

海缆的最小弯曲半径是其安全运行的“红线”。若弯曲角度超过阈值，内部导线可能断裂、绝缘层失效，引发短路或信号中断。聚氨酯限弯器通过模块化咬合设计，将多个聚氨酯单元通过铰接或卡扣连接成链状结构。当海缆弯曲时，模块间紧密咬合，形成稳定的半刚性弯曲结构，其锁紧半径等于或大于海缆最小弯曲半径，从而强制限定弯曲程度，避免应力集中导致的损伤。

案例支撑：

在海上风电项目中，海缆从海底连接至风机基础时，因海浪、海风作用易产生晃动，导致连接部位过度弯曲。聚氨酯限弯器安装于此，确保弯曲半径在安全范围内，防止频繁晃动引发的内部结构破坏。

在J型管出口、平台与海床连接区域等关键位置，限弯器通过精准限制弯曲，减少海缆因地形变化或机械摩擦导致的磨损。



海缆弯曲加强件

二、材料优势：高性能聚氨酯，适配极端海洋环境

海洋环境复杂多变，对防护材料的耐久性提出严苛要求。聚氨酯限弯器以高性能聚氨酯为核心材料，具备以下特性：

1、耐磨耐腐蚀：

耐磨性是橡胶的3-5倍，硬度高且表面光滑，可长期抵抗海水冲刷、沙石摩擦及海洋生物附着，延长使用寿命。

对酸、碱、盐等化学物质具有抗性，在工业废液、海水等腐蚀性环境中性能稳定。

2、耐候性强：

适应-40 至80 （部分型号可达120 ）的极端温度，抗紫外线、臭氧老化，适用于极地或热带海域。

耐水解性能显著提升(如PTM型聚醚配方，耐水解性为普通聚氨酯的5倍)，长期浸泡于海水仍能保持性能。

3、柔韧性与弹性：

高弹性可随海缆弯曲同步变形，缓冲应力，避免刚性冲击对电缆的损伤。

伸长率达500%-1500%，在动态负载下仍能保持结构稳定。

4、可定制化：

通过调整配方，可生产不同硬度的模块(如邵氏A10-D80)，匹配不同规格海缆的弯曲需求。

模块长度、数量可灵活调整，适配复杂工况(如跨海大桥、深海隧道等场景)。

三、结构创新：模块化与轻量化，提升施工效率

聚氨酯限弯器采用模块化设计，由多个独立单元通过螺栓、定位销或卡扣连接，具有以下优势：

1、安装便捷：

模块可预先组装，现场快速拼接，减少海上作业时间。

轻量化设计(重量较金属装置减轻30%-50%)，便于人工搬运与安装。

2、维护简单：

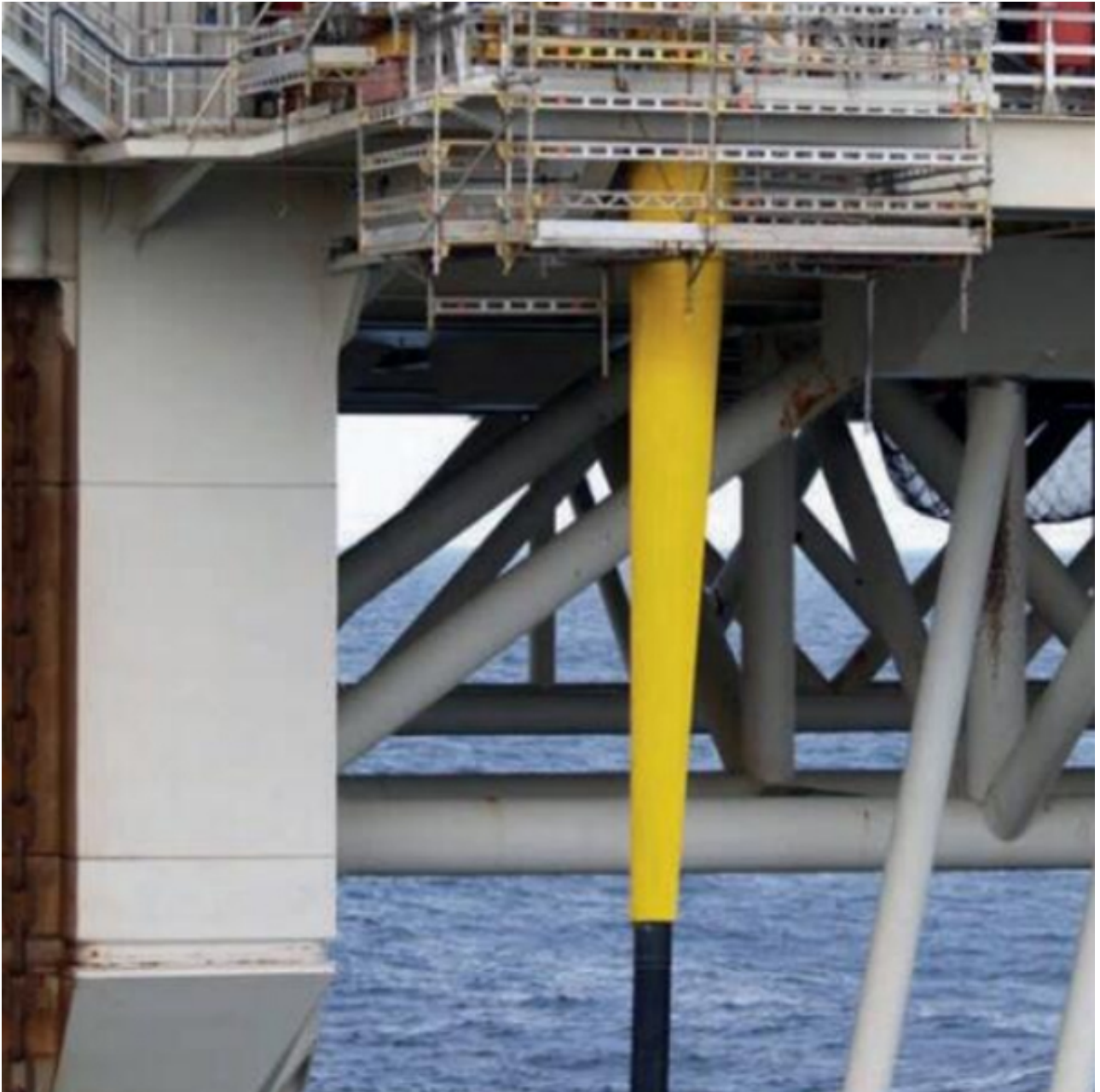
定期检查模块外观，若发现损坏或变形，可单独更换受损单元，降低维护成本。

模块间连接紧密，无缝隙设计防止海水侵入，减少腐蚀风险。

3、适应复杂地形：

模块化结构可灵活调整弯曲路径，适应海底地形起伏、管道弯曲等非标准工况。

例如，在跨海大桥建设中，限弯器可随桥体弧度定制弯曲模块，确保海缆贴合铺设。



聚氨酯限弯器

四、应用场景：覆盖海洋工程全领域

聚氨酯限弯器广泛应用于以下场景，为海底电缆提供可靠保护：

1、海上风电：

保护风机与陆上电网间的连接海缆，防止因洋流、波浪导致的弯曲损伤。

案例：三亚海上风电场采用476对高性能限弯器，配套316不锈钢紧固件，显著提升风电场运行安全性。

2、海洋石油与天然气：

保护平台间传输电力与数据的海缆，抵御海底地形变化、海洋生物活动及人类作业的潜在损害。

3、跨海工程：

在跨海大桥、海底隧道建设中，确保海缆在铺设和固定过程中不受过度弯曲影响。

4、海底光缆通信：

保护连接全球的通信光缆，避免因复杂海底环境(如洋流、地震)导致的信号中断。

5、海洋科研与监测：

保护传输传感器数据与电力的海缆，确保科研数据的准确传输。

6、港口与码头设施：

保护提供电力与照明的海缆，抵御船只停靠、装卸作业及潮汐变化的冲击。

7、水下机器人作业：

减少水下机器人与海缆接触时的摩擦损伤，保障深海探测任务的顺利进行。

五、市场前景：技术升级驱动需求增长

随着海洋工程向深水化、规模化发展，聚氨酯限弯器的市场需求持续扩大。据市场调研，全球海底电缆保护设备市场规模预计2027年将达到12亿美元，其中聚氨酯材料占比将超过60%。未来，限弯器将向智能化方向升级，例如嵌入光纤传感器实时监测弯曲状态，实现从被动保护到主动预警的转变，进一步提升海洋能源开发的安全性。

聚氨酯限弯器以精准限制弯曲半径为核心，通过高性能聚氨酯材料与模块化结构设计，为海底电缆提供耐磨、耐腐蚀、耐候的全方位保护。其轻量化、易安装的特性显著提升了施工效率，广泛应用于海上风电、石油平台、跨海工程等领域。随着技术升级，聚氨酯限弯器将成为海洋工程中不可或缺的“柔性护甲”，为深海作业的安全与稳定保驾护航。

推荐产品：弯曲限制器