

海缆电缆铝塑复合膜贴合搭接热熔胶

产品名称	海缆电缆铝塑复合膜贴合搭接热熔胶
公司名称	上海弘翀新材料科技有限公司
价格	98.00/公斤
规格参数	品牌:HC 型号:660 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区望园南路2288弄1号412室（注册地址）
联系电话	18516395699 18516395699

产品详情

海缆电缆铝塑复合膜贴合搭接热熔胶

海缆电缆铝塑复合膜贴合搭接热熔胶 海缆高强度贴合热熔胶 海缆耐高温贴合热熔胶
电缆高强度铝箔贴合热熔胶 电缆耐高温铝箔贴合热熔胶

我们针对海缆 电缆行业 铝塑带 铝塑膜 贴合搭接 耐高温150度要求 耐低温-40度要求
强度2.5N要求 我们开发了成熟的热熔胶

高强度 耐高温 耐低温 海缆热熔胶 电缆热熔胶 海缆复合贴合热熔胶 电缆复合贴合热熔胶

铝塑复合带结构海底电缆 海缆铝塑带贴合热熔胶 耐高温热熔胶 高强度热熔胶

该膜所要求的指标很多，其中重要的指标也是与普通复合膜不同的地方是 极高的阻隔性； 良好的冷冲压成型性； 耐穿刺性； 耐电解液稳定性； 电性能（包括绝缘性）。

海缆通常用于在海上平台与陆地之间以及不同的海上平台之间进行通讯与电力传输，随着海洋资源的开发与利用，诸如海洋油气平台、海上风机、波浪能发电机、潮汐能发电机等海上平台逐渐增多，对于海缆的需求也逐渐增大。

3.海缆的缆芯包括导体与包覆在导体外的绝缘层，在导体传输电磁信号时，为了减少导体对外界产生的电磁干扰，以及限制外界电磁场对导体内电磁信号产生的影响，通常在绝缘层外设置屏蔽层。

常见的屏蔽层为金属屏蔽层，金属屏蔽层可分为铜丝类结构、铜带类结构以及铜管类结构。铜丝类结构

的金属屏蔽层由铜丝绕包在绝缘层外形成，铜带类结构的金属屏蔽层由铜带绕包在绝缘层外形成，

铜管类结构的金属屏蔽层由铜制波纹管套设在绝缘层外形成。上述金属屏蔽层均可起到减少电磁干扰的效果减少导体对外界产生的电磁干扰，以及限制外界电磁场对导体内部电磁信号产生的影响。