

AES 日本TECHNO 大科能110G10 玻璃纤维 抗紫外线 超耐候 热稳定 注塑级

产品名称	AES 日本TECHNO 大科能110G10 玻璃纤维 抗紫外线 超耐候 热稳定 注塑级
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本TECH:AES 110G10:玻璃纤维,抗紫外线,超耐候,热稳定,注塑
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

AES日本TECHNO 110G10玻璃纤维是一种优质的工程塑料，它具有抗紫外线、超耐候和热稳定等特性。此外，该产品还具有注塑级的特点，可广泛用于汽车零部件、家电、医疗器械等领域。作为玻璃纤维材料，AES日本TECHNO 110G10具有极高的强度与刚度，是一种**的增强材料。其特殊的纤维结构使其能够抵抗外力冲击，保护产品不易损坏。此外，它的耐磨性也是十分**的，能在长时间的使用中保持材料表面的光滑。在抗紫外线方面，AES日本TECHNO 110G10使用了特殊的添加剂，能够有效对抗紫外线的侵害。这使得该材料能够长时间地暴露在室外环境中，而不会因紫外线的照射而失去耐用性。此外，AES日本TECHNO 110G10还具有极强的超耐候性能。该材料可以在恶劣环境下长时间保持其原有的性能和外观，不易褪色或变黄，保持长时间的外观美观。在热稳定方面，AES日本TECHNO 110G10可以在高温下长时间保持稳定性能。即使在高温长时间暴露，也不会出现熔化或者变形等现象。这使得该材料不仅适合于室外环境使用，还适用于高温环境中的使用。*后，AES日本TECHNO 110G10还是一种注塑级工程塑料。它的流动性十分出众，能够流入各种复杂的模具中，形成各种各样的形状。除此之外，它的收缩率非常低，使得成型件的尺寸十分准确。综上所述，AES日本TECHNO 110G10玻璃纤维是一种非常出色的工程塑料。其抗紫外线、超耐候、热稳定等特性，使它在多个领域都有着广泛的应用。香港特别行政区一直是日本TECHNO的重要销售市场，其地域、气候和环境等情况，也适合AES日本TECHNO 110G10的使用。