

ASA基础创新塑料XTWM206-BK1B069 耐候性 电器部件用料

产品名称	ASA基础创新塑料XTWM206-BK1B069 耐候性 电器部件用料
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	15.56/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

ASA基础创新塑胶XTWM206 BK1B069 耐老化 家用电器构件用材

惠州市金园商贸有限公司给大家推荐一款高质量的ASA基础创新塑胶XTWM206 BK1B069，本产品具有优良的耐老化和电气特性，适用家用电器、电子器件、车辆、工程建设等行业，而且价廉物美，为15.56元/kg。

ASA是一种具有极好特性的橡胶制品，其耐紫外光、空气氧化、化合物浸蚀等特点在家用电器构件、机壳、汽车零部件等行业得到了广泛的应用。XTWM206 BK1B069是ASA环氧树脂的代表之一，主要有以下优势

1. 较好的耐老化。在天气严寒或潮湿的环境下，XTWM206 BK1B069仍可以保持表面光洁，无裂纹、变型的现象，且容易退色。
2. 坚韧的物理性能。XTWM206 BK1B069具有很高的抗冲击性能、承载能力和刚度，可以在动态负载下维持高韧性。
3. 良好的电气特性。XTWM206 BK1B069绝缘性能好，可以在高压、高温下下维持可靠性，不容易导电性。
4. 耐溶剂浸蚀。XTWM206 BK1B069具备耐弱酸性、碱性、油、醇、酯等化合物腐蚀特点，主要适用于条件下的应用。

在家电行业中，XTWM206 BK1B069可用于制作家用电器机壳、电路板等部位。在汽车市场中，XTWM206 BK1B069可用于制作大灯、保护罩、顶棚等部位。在工程建设领域中，XTWM206

BK1B069适用生产制造工程建筑机壳、洗手间等部位。

互动问答

1. XTWM206 BK1B069与ABS有什么不同

XTWM206 BK1B069和ABS都是属于橡胶制品，但是它们有一定差别。XTWM206 BK1B069比ABS更加具有耐老化和电气特性，特别是在室外条件下更容易维持可靠性，不容易衰老。而ABS则比XTWM206 BK1B069更加具有韧性抗冲击强度，如制作玩具管道等部位时，ABS比较适合。

2. XTWM206 BK1B069的成型方法是啥

XTWM206

BK1B069可以通过挤压、注塑加工、注塑、热成型等工序再加工。在其中，注塑工艺是采用XTWM206 BK1B069*普遍的加工工艺，可以制造出高精密、高强度零件。

3. 应用XTWM206 BK1B069生产制造家用电器构件应该注意什么

应用XTWM206 BK1B069生产制造家用电器构件的时候需要注意采用符合标准的原材料，尽量使用劣质塑料造成安全风险。与此同时，要控制住成形温度与工作压力，确保XTWM206 BK1B069成形的精度抗压强度。*终，在使用中应该根据使用场景维护保养、拆换XTWM206 BK1B069原材料，避免衰老造成无效。