

PA66德国巴斯夫8233G热稳定高抗冲电气应用

产品名称	PA66德国巴斯夫8233G热稳定高抗冲电气应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	阻燃等级:V-0 热变形温度:199 玻纤含量:30%
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

PA66德国巴斯夫8233G热稳定高抗冲电气应用

PA66，一种属于尼龙性材质的塑胶材料，因此也被称为尼龙双6，它具有尼龙材质燃烧的特征，也因为其所制作产品的硬度和刚性都较高于其它尼龙类型的塑料，所以被归类为机械强度的一种尼龙材料，而且它自身的性能相对其它尼龙料而言，也是足够的，在塑胶原材料中，所有塑料相对比，POM塑料的性是高，而PA66塑料的性仅仅次于POM塑料，由此可见，尼龙双6的性是好。也因为以上介绍的PA66的机械强度以及钢度，还有在尼龙塑料类突出的损的特性，而被的应用于各种结构型的部件和各种轴承等等。同时PA66材料制作的产品能够通过反反复复的屈折而任然保持原本优良的机械强度性能，这也说明了尼龙双6材料是能耐疲劳性的，很多种情况下为了提高PA66材料的机械性能，会认为的添加一些添加剂，而经过添加玻璃纤维的增强后，原本能都在150 高温下长期使用的PA66材料，它的热变形温度能够增长到250 以上的高温，并且尼龙双6材料本身没有任何的气味，对生物完全没有侵蚀，还能很好的抵抗任何细菌和霉菌，气候的变化对其的影响也是微乎其微，而且尼龙塑料都有很高的电阻能力，所以说，PA66材料，也是电绝缘很好的塑胶材料，哪怕是在湿度很高的环境下，都不会影响这一性能。PA66，尼龙属于一种塑料，具有的刚性，并且具有非常高的熔点。由于其平衡强度，延展性和耐热性，PA66是替代金属应用的一个杰出的候选人。能够帮助您减少铝制品昂贵的后续工艺和设计上的限制，替代钢从而减轻重量。在今天的，的发动机，压力增加，温度热，冷却化学品是严厉的，整个发动机罩下的是严格的。但其平衡性能，成本和加工,PA66一个令人难以置信的容纳材料，尽管长期接触到热油，空气，影响，道路盐，冷却剂和其他化学品。它很适合用于空气冷却器，排气消声器，涡轮增压空气管，发动机罩盖，油底壳，传动部件，散热器末端水箱。

