

## 玻纤+矿纤 GF38% PA66 美国杜邦 22C NC010 热稳定级

产品名称	玻纤+矿纤 GF38% PA66 美国杜邦 22C NC010 热稳定级
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:22C NC010 产地:美国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

### 产品详情

玻纤和矿纤增强型GF38% PA66美国杜邦22C NC010热稳定级是一种高性能的工程塑料材料。该材料在PA66尼龙的基础上，通过添加38%的玻璃纤维（GF）和矿物纤维（矿纤）进行增强，显著提升了其物理力学性能和热稳定性。

具体来说，玻纤和矿纤的加入使得该材料具有更高的强度、刚度和耐磨性，能够承受更大的外力冲击和负荷。同时，这些增强纤维还有助于提高材料的尺寸稳定性和降低收缩率，使得制造出的部件更加精确和可靠。

热稳定级的设计则使得该材料在高温环境下能够保持稳定的物理性能和化学性能，不易发生热变形或降解。因此，它特别适用于需要在高温条件下工作的汽车部件、电子电器部件等领域。

此外，PA66尼龙本身具有优良的耐化学腐蚀性和加工性能，可以方便地通过注塑、挤出等工艺进行成型加工。这使得GF38% PA66美国杜邦22C

NC010热稳定级成为一种非常实用的工程塑料材料。

需要注意的是，由于添加了增强纤维，该材料在加工过程中可能需要更高的温度和压力，以确保纤维能够均匀分散并与基体材料充分结合。因此，在选择使用该材料时，建议与专业的材料供应商或加工厂家进行咨询和合作，以确保获得最佳的加工效果和产品质量。

综上所述，GF38% PA66美国杜邦22C NC010热稳定级是一种具有优异性能和应用前景的工程塑料材料，能够满足各种复杂和恶劣环境下的使用需求。