

# 70G30HSLR 美国杜邦防火注塑PA66 色号BK099

产品名称	70G30HSLR 美国杜邦防火注塑PA66 色号BK099
公司名称	上海溉邦实业有限公司
价格	33.50/公斤
规格参数	材料:尼龙聚酰胺 属性:阻燃 增强 加工方式:注塑级
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13061954669

## 产品详情

本公司上海溉邦实业有限公司向贵公司推荐一款PA6670G30HSLR塑胶材料，这款产品有黑色和本色两款颜色，这款材料也适用配任意颜色满足贵公司的要求，

同时这款材料也具有优异防火性能，玻纤的增强让它也具有优异的高刚性。

### pa66 42a nc010 【pa66高分子】

尼龙66-zytel- 42a nc010 超高分子量-高粘度-超声波焊接-涂装设备-长丝-齿轮-表-库存材料加工-管道专业供应pa66塑胶原料可提供rohs (sgs) 环保产品认证书报告及ul认证,fda认证,材质证明及物质安全资料表 (msds) 。 pa66/101f/美国杜邦,重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %缺口冲击强度:53 拉伸强度:83 mpa断裂伸长率:50 %。 pa66/101l/美国杜邦，重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %拉伸强度:82.7 mpa断裂伸长率:60 %弯曲模量:2827 mpa。 pa66/103fhs/美国杜邦，重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:1.35 %缺口冲击强度:5.5 拉伸强度:83 mpa断裂伸长率:50 %。 pa66/103hsl/美国杜邦，重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %拉伸强度:83 mpa断裂伸长率:55 %弯曲模量:2830 mpa。 pa66/10b40/美国杜邦，重要参数：密度:1.51 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.7 %缺口冲击强度:3.5 断裂伸长率:2.5 %弯曲强度:152 mpa。 pa66/408hs/美国杜邦，重要参数：密度:1.09 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %拉伸强度:62.1 mpa断裂伸长率:80 %弯曲模量:1965 mpa。 pa66/408l/美国杜邦，重要参数：密度:1.09 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %拉伸强度:60.7 mpa断裂伸长率:80 %弯曲模量:1965 mpa。 pa66/70g13l/美国杜邦，重要参数：密度:1.22 g/cm<sup>3</sup>吸水率:7.1 %断裂伸长率:2 %弯曲强度:165 mpa弯曲模量:4826 mpa。 pa66/70g30hslr 美国杜邦，重要参数：密度:1.37 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.9 %成型收缩率:0.7 %维卡软化点:250 热变形温度:254 。 pa66/70g33hs1-l/美国杜邦，重要参数：密度:1.38 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.7 %拉伸强度:196.1 mpa断裂伸长率:3 %弯曲强度:262 mpa。 pa66/70g33l/美国杜邦，重要参数：密度:1.38 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.7 %拉伸强度:196.1 mpa断裂伸长率:3 %弯曲强度:262 mpa。 pa66/70g43l/美国杜邦，重要参数：密度:1.51 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.6 %拉伸强度:206.8 mpa断裂伸长率:2 %弯曲强度:285 mpa。 pa66/74g33j/美国杜邦，重要参数：密度:1.39 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:186 mpa断裂伸长率:4

%弯曲强度:290 mpa弯曲模量:8965 mpa。 pa66/fr15/美国杜邦, 重要参数: 密度:1.16 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:85 mpa断裂伸长率:10 %弯曲模量:3450 mpa热变形温度:70 。 pa66/fr50/美国杜邦, 重要参数: 密度:1.56 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %缺口冲击强度:100 拉伸强度:169 mpa断裂伸长率:2.5 %。 pa66/fr7025v0f/美国杜邦, 重要参数: 密度:1.15 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:43 拉伸强度:89.6 mpa断裂伸长率:14 %弯曲模量:3450 mpa。 pa66/st801/美国杜邦, 重要参数: 密度:1.06 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %拉伸强度:517 mpa断裂伸长率:80 %弯曲强度:1689 mpa。 pa66/42a/美国杜邦, 重要参数: 密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %缺口冲击强度:6 拉伸强度:85 mpa弯曲模量:2830 mpa。 pa66/70g13hs1l/美国杜邦, 重要参数: 密度:1.22 g/cm<sup>3</sup>吸水率:7.1 %拉伸强度:103.4 mpa断裂伸长率:2 %弯曲强度:165 mpa。 pa66/71g33l/美国杜邦, 重要参数: 密度:1.35 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %拉伸强度:151.6 mpa断裂伸长率:3 %弯曲强度:228 mpa。 pa66/7026v0f nc010/美国杜邦, 重要参数: 密度:1.15 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:89.6 mpa弯曲模量:3450 mpa热变形温度:70 阻燃等级:0。 pa66/70g13hs1l nc010 (cond) /美国杜邦, 重要参数: 密度:1.22 g/cm<sup>3</sup>吸水率:7.1 %成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:48 拉伸强度:121 mpa。 pa66/70g25v0 nc010/美国杜邦, 重要参数: 密度:1.54 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:138 mpa弯曲强度:190 mpa弯曲模量:8000 mpa热变形温度:243 。 pa66/70g33hr-l/美国杜邦, 重要参数: 密度:1.38 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.7 %拉伸强度:196.1 mpa断裂伸长率:3 %弯曲强度:262 mpa。 pa66/70g33hrl nc010 (dry) /美国杜邦, 重要参数: 密度:1.38 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:186 mpa断裂伸长率:4 %弯曲强度:262 mpa弯曲模量:8970 mpa。 pa66/70g33hs1l bk031 (dry) /美国杜邦。重要参数: 密度:1.39 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:107 拉伸强度:186 mpa断裂伸长率:3 %弯曲模量:8970 mpa。 pa66/70g33hs1l nc010 (dry) /美国杜邦, 重要参数: 密度:1.38 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.2 %缺口冲击强度:117 拉伸强度:186 mpa断裂伸长率:3 %。 pa66/70g33l nc010 (dry) /美国杜邦, 重要参数: 密度:1.38 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.7 %缺口冲击强度:117 拉伸强度:186 mpa断裂伸长率:3 %。 pa66/70g43l nc010 (dry) /美国杜邦, 重要参数: 密度:1.51 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.6 %成型收缩率:0.2 %缺口冲击强度:133 断裂伸长率:2 %。 pa66/70g50hsl nc010 (dry) /美国杜邦, 重要参数: 密度:1.58 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.3 %拉伸强度:220 mpa断裂伸长率:2.1 %弯曲强度:350 mpa。 pa66/70g60hsl bk359 (dry) /美国杜邦, 重要参数: 密度:1.7 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1 %成型收缩率:0.2 %缺口冲击强度:12 热变形温度:255 。 pa66原料物性描述:改性塑料基料, 民用长丝高速防及常规防, 也可用于防短纤地毯丝.用于内部气体压力应用, 例如闪烁方向开关装置、汽车镜框和山地车车轮。特性:玻纤增强, 用于需要高刚性和尺寸稳定性, 耐热老化的部件。机械强度、尺寸稳定性、耐热性等均有明显提高, 它可以代替金属或嵌入金属件的尼龙制品, 如螺丝螺帽、齿轮、轴套、滑轮、滑块、手柄、仪表壳等, 广泛应用于汽车工业、纺织机械制造、化工行业、电子工业等部门