

pa66奥升德无卤加纤原料代理商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | pa66奥升德无卤加纤原料代理商 |
| 公司名称 | 苏州可力欣塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 16.88/吨 |
| 规格参数 | Vydyne:原美国首诺一级代理 Vydyne:全国配送服务代理 Vydyne:美国塑料专注品质 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址） |
| 联系电话 | 13621680804 13621680804 |

产品详情

典型应用范围

应用：中等载荷，使用温度<100-120度无润滑或少润滑条件下工作的耐磨受力传动零件。

尼龙610

分子式{ [NH (CN2)6 NH CO(CH2)8 CO]n } 简称PA610

特性及应用

PA610易于成型，性能介于PA6和PA66之间，硬度较高，耐磨性比PA6稍差。最大特点是吸水变化很小，尺寸较稳定，可代替PA6和PA66制作精密尺寸制件。PA610强度.刚性耐热性低于尼龙66，但吸湿性小，耐磨性好。土黄色

应用：同尼龙6，宜作要求比较精密的齿轮，工作条件湿度变化大的零件。

PA12

聚酰胺12或尼龙12

特性及应用PA12是从丁二烯线性，半结晶-结晶热塑性材料。它的特性和PA11相似，但晶体结构不同。PA12是很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因潮湿影响绝缘性能。它有很好的抗冲击性机化学稳定性。PA12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种。和PA6及PA66相比，这些材料有较低的熔点和密度，具有非常高的回潮率。PA12对强氧化性酸无抵抗能力。PA12的粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。它的流动性很好。收缩率在0.5%~2%之间，这主要取决于材料{TodayHot}品种、壁厚及其它工艺条件。常用于水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构及轴承等。

型应用范围:

水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构以及轴承等。

pa66奥升德美国公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 美国奥升德 R533H BAT

pa66奥升德美国公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 美国奥升德 R530 NAT

pa66奥升德美国公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 美国奥升德 R530H

pa66奥升德美国公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 美国奥升德 R515H NT Q531

pa66奥升德美国公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 美国奥升德 88X-D

pa66奥升德美国公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 美国奥升德 20NSP NC