

# PA6泰国宇部1015GC6耐磨高光泽高流动电子电器部件运动器材聚酰胺

产品名称	PA6泰国宇部1015GC6耐磨高光泽高流动电子电器部件运动器材聚酰胺
公司名称	江苏融裕新材料有限公司
价格	21.10/KG
规格参数	泰国宇部:耐磨,标准级,高光泽 1015GC:运动器材,汽车部件,电子 泰国宇部:注塑级
公司地址	花桥镇绿地大道
联系电话	18706274458 18706274458

## 产品详情

### PA6泰国宇部1015GC6耐磨高光泽高流动电子电器部件运动器材聚酰胺

#### 一、PA6（聚酰胺）物理化学性能：

PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计产品时要充分考虑这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃纤维就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。成型组装的收缩率主要受材料的结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。

二、PA6（聚酰胺）主要用途：1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头等；2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、垫圈等；3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；4、其他：建材、五金、渔网、渔具、纺丝、包装材料、编织袋、扎线带等。

三、PA6（聚酰胺）主要物理参数：

#### 产品展示