

特诚供应 (PA66-14G33) 日本旭化成

产品名称	特诚供应 (PA66-14G33) 日本旭化成
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:14G33 特性:耐高温 高强度
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

日本旭化成14G33(PA6614G33)PA66，日本旭化成14G33(PA6614G33)PA66代理商，提供电话特诚塑胶公司供应材料PA66一级代理商日本旭化成 14G33 无卤.14G33阻燃级。。。

日本旭化成14G33的特点:

- 1、具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。
- 2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。
- 3、在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。
- 4、PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

PA66 14G33阻燃日本旭化成电气元件：

14G33PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66日本旭化成

规格级别：阻燃

产品用途：接头、开关、其他电气和电子材料

备注说明：阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。