

C220W 高温尼龙 日本三井化学 PA6T 尺寸稳定 溜冰鞋 钓鱼线材料

产品名称	C220W 高温尼龙 日本三井化学 PA6T 尺寸稳定 溜冰鞋 钓鱼线材料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA6T塑胶原料 型号:C220W 用途:溜冰鞋 钓鱼线材料
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

C220W 高温尼龙 日本三井化学 PA6T 尺寸稳定 溜冰鞋 钓鱼线材料

PA6T日本三井化学材料C220W的概述：

PA6T是聚酰胺6T的缩写，是一种工程塑料，具有优异的高温性能，机械性能和刚性。

PA6T日本三井化学材料C220W的特点主要包括以下几点:

1.高强度，高刚性:PA6T在宽温度范围内具有优异的机械性能，强度和刚性优于普通的PA6和PA66等聚酰胺类

材料。

2.耐热性好:PA6T具有出色的耐高温性，可在高温环境下长时间稳定使用。

3. 耐化学品性好:PA6T对油、溶剂等化学品的抗性能较强，能够在腐蚀性环境下稳定使用。

4. 尺寸稳定性佳:PA6T的热膨胀系数较低，具有优异的尺寸稳定性，可用于精密的模具、天线、光学部

件等领

域。

5. 难加工:根据PA6T分子结构的特殊性，其材料流动性不如一般的工程塑料，也更难加工和成型。需要特别注意

选择合适的加工工艺和设备进行处理。

PA6T日本三井化学材料C220W尼龙的应用:

电子级ARLEN具有优良的无温性，优良的机械性质及优良的耐化学性。在尼龙中，ARLEN的吸水率亦属低者。如此使得ARLEN在高温下具有优良尺寸安定性。

ARLEN再加工后不易翘曲，在高温下也不易变形，所以尺寸安定性优良。ARLEN的加工性亦属优良，射出成型时不易产生毛边，ARLEN本身的无燃性并非，

但添加适量的阻燃剂后，ARLEN就可达到UL94V-0级。这些均衡而优良的特性，如表8所示，使得ARLEN可应用于电器/电子零件，尤其是SMT零件。

电子级ARLEN的典型应用例子包括线圈轴(coilbobbins)，连接器，各种电气盒，SMT零件、SIMM、DIMM、RIMM、MiniPCI、PCMCIA、CF卡

SD卡等记忆卡插槽，排针(PinHeader)，B to B、FBC、Wire toB等接头零件，DIP开关，压键开关、PLCC、SOJ、三合一、四合一、五合一等插槽、行动电话与通讯接头等。

日本三井化学pa6t,pa6t C220W,耐高温pa6t,PA6T塑胶原料

日本三井化学pa6t,pa6t C220W,耐高温pa6t,PA6T塑胶原料