

专业批发PA6T日本三井化学A350

产品名称	专业批发PA6T日本三井化学A350
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	60.50/千克
规格参数	日本三井化学:PA6T A350:专业批发PA6T
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

产品详情

专业批发PA6T日本三井化学A350

PA6T树脂塑料优异的耐焊接性，它本身具有很高的熔点310摄氏度，其热变形温度也很高，差不多在290摄氏度，因此可显现优异的耐焊接性。优异的耐焊接性使PA6T特别适用于表面黏着技术(SMT)用电子连接器。PA6T在高温下仍可维持相当高的模数，譬如说在120摄氏度时的模量为23摄氏度时模量的百分之55。也就是说PA6T在广泛温度范围间可维持稳定而且优良的刚性。PA6T还具有优良的耐化学品性。PA6T的吸水率低对于尼龙树脂而言，是属于吸水率相当低的一款尼龙，仅为尼龙66的四分之一到三分之一。因此，PA6T因吸水所造成的物性变化相对较小。PA6T的热膨胀系数相当稳定，在高温范围中仍然维持在相当低的水准，因此，对温度变化的尺寸稳定性良好。此外，PA6T因成型过程所造成翘曲很小，这一点，也显现了PA6T具有优良的尺寸稳定性。

PA6T树脂还同时具有良好的熔融流动性，很容易以射出成型来加工。此外，PA6T还具有优良的薄壁成型性，使其适于小零件的加工成型。PA6T也拥有尼龙所固有的一个特性，在射出成型时不易起毛边。几十年来，PA已成功地取代金属用作汽车内饰件、外饰件、车体和机罩下部件。为节能降耗，发达国家早就开始加快汽车轻量化、塑料化的步伐，并把每辆车用塑料量作为汽车现代化和技术进步的标志，有的车型每辆用量已超过20ke。尼龙是重要的工程塑料，产量在五大通用工程塑料中居首位。尼龙是美国杰出的科学家卡罗瑟斯(Carothers)及其领导下的一个科研小组研制出来的，是世界上出现的种合成纤维。尼龙的出现使纺织品的面貌焕然一新，它的合成是合成纤维工业的重大突破，同时也是高分子化学的一个重要里程碑。

供应PA6T C230N日本三井化学 加30%玻纤增强阻燃

供应PA6T A335日本三井化学 35%玻纤增强

供应PA6T CH230N日本三井化学 30%玻纤增强阻燃

供应PA6T CH230日本三井化学 30%玻纤增强

供应PA6T AE4200日本三井化学 尼龙
供应PA6T A3000日本三井化学 注塑级
供应PA6T C645NK日本三井化学
供应PA6T G335日本三井化学 加35%玻纤增强
供应PA6T C240日本三井化学 加40%玻纤增强
供应PA6T C240N日本三井化学 加40%玻纤增强阻燃吹塑
供应PA6T A315日本三井化学 15%玻纤增强
供应PA6T A350日本三井化学 50%玻纤增强
供应PA6T CH245N日本三井化学
供应PA6T AE4200N日本三井化学 阻燃
供应PA6T AF2230日本三井化学 注塑级