

PA9T GT2330日本可乐丽GT2330

产品名称	PA9T GT2330日本可乐丽GT2330
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本可乐丽:GT2330
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

PA9T 日本可乐丽性能尼龙系列树脂中，PA9T吸水性小,尺寸稳定性不会因吸水造成尺寸变化及机械强度下降，高耐热性，280度过锡测试不会产生气泡，也适用较高使用温度之无铅焊锡，流动性佳，适用在薄肉成型,比其它尼龙树脂少较不容易污染及腐蚀模具，延长模具使用寿命，结晶速度快，冷却时间短,在高温环境中，机械强度，刚性下降较少，回收性佳；耐摩性和摩擦系数小都大大优于其他尼龙，甚至超过POM和LCP，耐化学品和油、醇、酸和二氯化钙、热水和其他流体，几乎超过所有PA，仅比PPS略差。

PA9T 日本可乐丽从化学分子结构判断，PA9T和PA46属于均聚物树脂，同时又和半芳香族的PA6T具有同样的结构，还有本身独特的长链二元胺结构，由于均聚物的制品具有高度的结晶化特点，所以PA9T具的耐热性，同时全脂肪族结构又使它具有优良的柔韧性，韧性和滑动性，但玻璃化温度低，吸水率高使它在不同用途和使用条件下在尺寸稳定性、耐热性等方面显得不足，为了提高PA9T的耐热性，并且想达到降低吸水率的效果，采用对苯二甲来替代芳香族羧酸，这类聚酰胺被称之为半芳香族聚酰胺，在焊锡耐热性方面，PA9T也有着独特的优势。