

PA6(尼龙6) 200 A/美国RTP

产品说明：

静电放电保护、抗静电性

总体描述

材料状态 非流通

特性 · 抗静电

加工方法 · 注塑成型

形态 粒子

物性数据来源 暂无来源

物理性能	测试条件	属性值	单位	测试方法
密度		1.13	g/cm ³	ASTM D792
含水量		0.20	%	ASTM D955
收缩率	流动, 3.18mm	1.0到1.5	%	ASTM D955
机械性能	测试条件	属性值	单位	测试方法
拉伸模量		2410	MPa	ASTM D638
悬臂梁无缺口冲击强度	3.18mm	1070	J/m	ASTM D4812
弯曲模量		2070	MPa	ASTM D790
拉伸强度		55.2	psi	ASTM D638
屈服伸长率		>10	%	ASTM D638
悬臂梁缺口冲击强度	3.18mm	160	J/m	ASTM D256
弯曲强度		75.8	MPa	ASTM D790
电气性能	测试条件	属性值	单位	测试方法
表面电阻率		1.0E+9到 9.9E+10	ohms	ESD STM11.11
表面电阻率		1.0E+10到 9.9E+11	ohms	ASTM D257
体积电阻率		1.0E+9到 9.9E+10	ohms·cm	ASTM D257