

[首页](#)
[最新消息](#)
[产品介绍](#)
[技术支持](#)
[业务介绍](#)

Polyplastics

[产品介绍](#) » [物性数据 \(产品目录\)](#) » [DURACON \(POM\)](#) » [品级构成表](#) » DURACON M90的一般物性

[产品介绍](#)
[DURACON \(POM\) 夺钢](#)
[区分](#)
[产品系列](#)
[物性数据
\(产品目录\)](#)
[DURACON \(POM\)](#)
[品级构成表](#)
[DURANEX \(PBT\)](#)
[FR-PET \(GF-PET\)](#)
[FORTRON \(PPS\)](#)
[Vectra \(LCP\)](#)

DURACON®M90-44 • M90S的一般物性 (ASTM基准)

 [S系列
\(140KB\)](#)
 [44系列
\(140KB\)](#)
[各产业领域的应用
例](#)
[产品安全信息](#)
[网站内检索](#)

[Site Map](#)
[Global Top](#)



性能	单位	测试方法
比重	g/cm ³	D 792
拉伸强度	MPa	D 638
伸长率	%	D 638
弯曲强度	MPa	D 790
弯曲模量	MPa	D 790
悬臂梁冲击强度	J/m	D 256
	J/m	D 256
负荷变形温度 (1.82MPa)	°C	D 648
线性热膨胀系数 (常温)	×10 ⁻⁵ /°C	—
介电损耗因数 (短时间法:2mmt)	MV/m	D 149
体积电阻率 (3mmt)	Ω·cm	D 257
表面电阻率 (3mmt)	Ω	D 257
阻燃性 (UL94)	—	(UL94)

以上数值为材料的代表性测试值、并非该规格材料的最低值。

注：有关U L (Underwriters Laboratories Inc.) 的认定值、请参照U L发行的黄卡 (No. E45034)。

Copyright 2001-2003 Polyplastics Co.,Ltd. All rights reserved.

[| 登记商标/隐私权保护条例/利用时的注意事项 |](#)