

lupilon PC EFT3200 日本三菱 透明阻燃V0 聚碳酸酯材料

产品名称	lupilon PC EFT3200 日本三菱 透明阻燃V0 聚碳酸酯材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC:透明阻燃V0 EFT320:聚碳酸酯材料 日本三菱:电子电器部件应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

日本三菱PC工程塑料lupilon(聚碳酸酯)

相关词条

[日本三菱PC简介](#)

[日本三菱PC特点](#)

[日本三菱PC目录](#)

[日本三菱PC用途](#)

日本三菱PC简介:

lupilon/NOVAREX/XANTAR是三菱工程塑料株式会社研究开发成功的聚碳酸酯，在市场上已有好多年历史。被广泛地用于各种工业生产，如运动器械、汽车部件、光学仪器、机械、办公自动化设备和电子设备，获得了客户的广泛信赖和支持。

三菱工程塑料株式会社以自身力量研发成功的同时更提供了高端的技术服务和丰富产品技术资料。

日本三菱PC特点:

耐冲击性佳高度透明性使用温度范围广：

-40到160精密成形性能佳、成型尺寸稳定超高自熄性能超耐候性电气绝缘特性佳。

日本三菱PC:

日本三菱PC工程塑料Iupilon品牌：(请用Ctrl+F键查找牌号更快捷)

基本级	H-4000
	S-2000
阻燃级-1	N-9
阻燃级-2	FPR3000
	EFR2151H
SAE适合级	EFT2200 ML-200
镜片级	CLV1000
耐gamma;线级	RS-3001R
光扩散级	DS-3002R 7011A
	EFD2110U
光反射级	EHR3100
	EHG2010R HL-3000

導光板级

HL-3003

汽车用導光级

GSH2010R2

一般玻纤强化级

GSH2010KR

高流动玻纤强化级

GSH2030R2 K807

低各向异性玻纤强化级

GS2010MN1

高阻燃玻纤强化级

GSH2020DF

复合强化低翘曲级

GPN2020DF

复合强化低翘曲阻燃级

GPN2050DF

相机用玻纤强化级-1

GSH2010LR Y082

相机用玻纤强化级-2

GSH2020DR 9913A
GSH2010SR 9920A

手机外壳级

GPX2010PH

非溴非磷阻燃强化级

EGN2010R2

非溴非磷阻燃玻纤强化高流动级 EGN2010KR

非溴非磷阻燃玻纤强化级（照相机用） EGN2010DR 9911A

非溴非磷阻燃复合强化低翘曲级 EGN2020DF
EGN2030R2 K807

非溴非磷阻燃低各向异性玻纤强化级 EGN2020BR

炭纤强化级

CFH2010

炭纤+玻纤强化级

CGH1010R2

耐磨性改良级

LSH2010

ELV2020

非溴非磷阻燃炭纤强化级

ECF2010R

耐磨性改良+强化级-1

LGH2230M

耐磨性改良+强化级-2

LCH2315

聚合物合金（PC/ABS）级-1

MB2210R

聚合物合金（PC/ABS）级-2

MB1800

MB8700

聚合物合金 (PC/ABS) 级-3 TMB1412

聚合物合金 (PC/Polyester) 级-1 MB2105

聚合物合金 (PC/Polyester) 级-2 MB5002R
MB4303

聚合物合金 (PC/PMMA) 级 MB6001UR

日本三菱PC工程塑料NOVAREX

基本级 7020R

基本级2 7025R

基本级3 M7025U-7

耐 γ 射线级 7022FD2

防静电级 7022E TH

日本三菱PC用途: