

## 现货耐冲击级HIPS 台化 HP8250 无气味 低残留 电器外壳专用料

产品名称	现货耐冲击级HIPS 台化 HP8250 无气味 低残留 电器外壳专用料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	HIPS:耐冲击级 HP8250:无气味 低残留 台湾台化:电器外壳专用料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

品牌 / 产品 生产商 种类 价格指数 操作

POLYREX/PH-66 奇美镇江 (CHI MEI) HIPS

TAIRIREX/HP8250 台化 (Formosa) HIPS

TAIRIREX/HP825F 台化 (Formosa) HIPS

TAIRIREX/MP6500 台化 (Formosa) HIPS

TAIRIREX/HP9450 台化 (Formosa) HIPS

TAIRIREX /MP6500 台化宁波 (Formosa) HIPS

TAIRIREX /HP9450 台化宁波 (Formosa) HIPS

TAIRIREX /HP825G 台化宁波 (Formosa) HIPS

TAIRIREX /HP825S 台化宁波 (Formosa) HIPS

Starex/NH-1904 乐天jianduan材料(LOTTE) HIPS

# TAIRIREX HP8250HIPS台化 (Formosa)产品描述

特性：高耐衝性、一般成型用 用途：家電外殼、電視機外殼、終端機外殼、電腦主機面板

## 属性

## 资料

## 供应商

分享到

单位转换 国际单位 公制单位 英制单位

基本信息原厂资料

[物性表-ASTM & ISO\(中英文\)](#)

产品特性	高冲击	
熔体体积流动速率 (MVR)	200 ° C/5.0 kg	5.5 cm/10 min ISO 1133
熔体质量流动速率 (MFR)	200 /5 Kg	5.5 g/10 min ASTM D 1238
机械性能值单位测试标准测试条件		
-	-	230 kg/cm ASTM D 638
-	-	23 Mpa ISO 527
拉伸延伸率	-	40 % ISO 527
-	-	40 % ASTM D 638
弯曲强度	-	440 kg/cm ASTM D790
-	-	43 Mpa ISO 178
弯曲模量	-	23000 kg/cm ASTM D790
弯曲模量	-	2260 Mpa ISO 178
拉伸模量	-	22000 kg/cm ASTM D638
拉伸模量	-	2160 Mpa ISO 527
冲击性能值单位测试标准测试条件		
悬臂梁缺口(20° Notched)	23 (73 )	11 Kg · cm/cm ASTM D256
	23 (73 )	108 J/m ISO 180
热性能值单位测试标准测试条件		

-	90 ° C	ASTM D 648
-	90 ° C	ISO 75
维卡软化温度(Vicat)	97 ° C	ASTM D1525
维卡软化温度(Vicat)	97 ° C	ISO 306
燃烧性能等级		
HB	1.5 mm	UL94
其他性能等级	700 ppm	-