

# 日本三菱工程 KH3110UR PC 流动性高 硬度高 耐刮擦 pc塑胶原料

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 日本三菱工程 KH3110UR PC 流动性高 硬度高 耐刮擦 pc塑胶原料  |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司                           |
| 价格   | 55.00/千克                                |
| 规格参数 | PC:流动性高<br>KH3110:硬度高<br>日本三菱:耐刮擦pc塑胶原料 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214                      |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933               |

## 产品详情

日本三菱工程 KH3110UR PC 流动性高 硬度高 耐刮擦 pc塑胶原料

PC ?????? EGN2020DR BK9913A

PC ?????? EGN-2020KR

PC ?????? EGN-2020R2 9001

PC ?????? EGN2030CK 9005

PC ?????? EGN-2030CR

PC ?????? EGN-2030DF

PC ?????? EGN-2030KR

PC ?????? EGN-2030R2

PC ?????? EGN-2030R2 K807

PC ?????? EHG2010

PC ?????? EHM1010A

PC ?????? EHMW10A BK

PC ?????? EHR3100

PC ?????? EHR3100 WH

PC ?????? EHR3100T

PC ?????? EHR3150

PC ?????? EHR3400

PC ?????? EHR3500 GY

C日本三菱KH3110UR , KH4210UR , KH3310UR , KH3410UR , KH3520UR , KS3410UR  
, KS2410UR , KS2410FUR 耐刮花

铅笔硬度

1kgf

~ 3H

2B

3H

吸水率

23 水中24hr

0.19 ~ 0.21

0.22 ~ 0.24

0.4 ~ 0.5

%

1.80MPa

92 ~ 111

124

87

Iupilon? K系列的定位:PC-优点：透明、高耐热、冲击强度、阻燃。缺点：表面硬度Iupilon? K -优点：系列-表面硬度、透明耐热、高面冲击、阻燃。PMMA-优点：透明、表面硬度。缺点：耐热性、阻燃性、冲击强度。Iupilon? K系列是兼具了PC和PMMA优点的材料。

Iupilon? K系列的优点：

通过硬化工序提高表面硬度：对1501002mmt的试验片进行表面硬化后测定铅笔硬度表面  
硬化：UV硬化型（A社）

牌号阵容：

Iupilon? K 系列的物性：

铅笔硬度：Iupilon? K 系列具有良好的铅笔硬度、耐刮擦性

日本三菱工程 KH3110UR PC 流动性高 硬度高 耐刮擦 pc塑胶原料