

## 红外线穿透PC/121-21064/沙伯基础

产品名称	红外线穿透PC/121-21064/沙伯基础
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:红外线穿透PC 型号:121-21064沙伯基 沙伯基础:遥控器专用料
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

红外线穿透PC/121-21064/沙伯基础/遥控器专用料

- 1.供应PC 141R沙伯基础 低粘度HB无卤 易脱模 注塑级
- 2.供应PC 143R沙伯基础 抗紫外线 低粘度HB无卤 易脱模 注塑级
- 3.供应PC 144R沙伯基础 食品级 低粘度HB易脱模 注塑级
- 3.供应PC 1414 沙特\*\*\* 耐低温-40 中粘度 注塑级
- 4.供应PC 241R沙伯基础 阻燃V-0低粘度 易脱模 注塑级
- 5.供应PC 243R沙伯基础 抗紫外线 阻燃V-0易脱模 注塑级
- 6.供应PC 3412R沙伯基础 含20%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级

- 7.供应PC 3413R沙伯基础 含30%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级
- 8.供应PC 3414R沙伯基础 含40%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级
- 9.供应PC 500R沙伯基础 含10%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级
- 10.供应PC 503R沙伯基础 含10%玻纤 抗紫外线 阻燃V-0易脱模
- 11.供应PC 505R沙伯基础 含10%玻纤 无卤阻燃V-0
- 12.供应PC 925沙伯基础 无卤阻燃V-0注塑级
- 13.供应PC 925U沙伯基础 抗紫外线 无卤阻燃V-0注塑级
- 14.供应PC 940沙伯基础阻 燃级V-0中粘度 注射成型
- 15.供应PC 940A沙伯基础 阻燃级V-0表面光洁度良好 中粘度
- 16.供应PC 943沙伯基础 抗紫外线 阻燃级V-0中粘度
- 17.供应PC 943A沙伯基础 耐候性改良 阻燃级V-0表面光洁度良好 中粘度
- 18.供应PC 945沙伯基础 抗紫外线 无卤阻燃V-0注塑级
- 19.供应PC 945A沙伯基础 无卤阻燃V-0注塑级
- 20.供应PC 945U沙伯基础 抗紫外线 无卤阻燃V-0注塑级
- 21.供应PC 1500沙伯基础 尺寸稳定性好 杀菌性好 无卤 耐高压加热性HB

- 22.供应PC 2605德国拜耳 中粘度V-2易脱模 注射成型
- 23.供应PC 6557德国拜耳 抗紫外线 阻燃V-0中粘度 易脱模 注塑级
- 24.供应PC 6555德国拜耳 阻燃V-0中高粘度 易脱模
- 25.供应PC 2405德国拜耳 热稳定性V-2低粘度 易脱模 注塑级
- 26.供应PC 2407德国拜耳 抗紫外线V-2高流动 低粘度 易脱模 注塑级
- 27.供应PC 2858德国拜耳 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模
- 28.供应PC 2805德国拜耳 热稳定V-2中粘度 注射或挤塑 易脱模
- 29.供应PC 2807德国拜耳 抗紫外线V-2中粘度 易脱模 注塑级
- 30.供应PC 2856德国拜耳 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模 注塑级
- 31.供应PC 2456德国拜耳 食品级 耐水解V-2低粘度 易脱模 注射成型
- 32.供应PC 2458德国拜耳 食品级 高流动V-2耐水解 可辐射消毒 易脱模 注塑级
- 33.供应PC L-1250Y日本帝人 中粘度HB易脱模 注坯吹塑成型
- 34.供应PC FPR3500日本三菱 阻燃V-0高流动
- 35.供应PC S-3000VR日本三菱 食品级 低粘度V-2耐候性改良 易脱模 注塑级
- 36.供应PC S-2000VR日本三菱 食品级 中粘度V-2耐候性改良 易脱模 注塑级

(1) 什么是红外线??红外线是太阳光线中众多不可见光线中的一种,由德国科学家霍胥尔于1800年发现,又称为红外热辐射,他将太阳光用三棱镜分解开,在各种不同颜色的色带位置上放置了温度计,试图测量各种颜色的光的加热效应。结果发现,位于红光外侧的那支温度计升温\*\*\*快。因此得到结论:太阳光谱中,红光的外侧必定存在看不见的光线,这就是红外线。也可以当作传输之媒界。太阳光谱上红外线的波长大于可见光线,波长为 $0.75 \sim 1000 \mu\text{m}$ 。

(2) 红外线波长区分:红外线可分为三部分,即近红外线,波长为 $(0.75-1) \sim (2.5-3) \mu\text{m}$ 之间;中红外线,波长为 $(2.5-3) \sim (25-40) \mu\text{m}$ 之间;远红外线,波长为 $(25-40) \sim 1000 \mu\text{m}$ 之间。部分是近红外线,即波长为 $760\text{nm}-2000\text{nm}$ 的红外线;\*\*\*部分是中红外线,即波长为 $3000\text{nm}-5000\text{nm}$ ;第三部分是远红外线,即波长为 $8000\text{nm}-14000\text{nm}$ 的红外线。以上这三种红外线在我们实际生活中及军事领域常常会被应用到。

(4) 红外线穿透PC的特点是:

- 1、能透过所需波段的红外辐射;
- 2、有尽可能高的透射比;
- 3、机械强度高;
- 4、化学稳定性好