

LEXAN HF1130-111-PC resin沙伯基础抗紫外线耐热尺寸稳定

产品名称	LEXAN HF1130-111-PC resin沙伯基础抗紫外线耐热尺寸稳定
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:抗紫外线 HF1130:耐热尺寸稳定 沙伯基础:汽车领域
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

- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 103R沙伯基础 抗紫外线
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 121R沙伯基础 低粘度
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 141R沙伯基础 低粘度
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 143R沙伯基础 低粘度
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 144R沙伯基础 低粘度
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 223R沙伯基础 低粘度HB
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 243R沙伯基础 阻燃V0
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 LS2沙伯基础 光学级 汽车灯专用
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 HF1110沙伯基础 高流动 阻燃级
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 940 NC沙伯基础 防火VO
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 940A-116沙伯基础 阻燃V0 中粘度
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 943A-116沙伯基础 阻燃V0 中粘度
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 945A-116沙伯基础 阻燃V0 中粘度

- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 953A-116沙伯基础 高黏度 阻燃
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 925U沙伯基础 抗紫外线
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 925沙伯基础 抗紫外线
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 EXL1414沙伯基础 耐寒级
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 EXL1414-WH9A320沙伯基础 增韧耐寒级
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 EXL1330沙伯基础EXL1330
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 EXL1413B沙伯基础EXL1413B
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 EXL9330沙伯基础EXL9330
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 500R沙伯基础 加纤10% 防火V0
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 503R沙伯基础 加纤10% 抗紫外线
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 505R沙伯基础 加纤10% 抗紫外线
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 3412R沙伯基础 加纤20% 无卤阻燃V0
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 3413R沙伯基础 加纤30% 无卤阻燃V0
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 3414R沙伯基础 加纤40% 易脱模 注塑级
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 3412HF沙伯基础 加纤20% 防火V0
- 【京冀塑胶PC抗紫外线】 500ECR沙伯基础 加纤10% 防火V0

PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明也是笔记本电脑外壳采用的材料的一种，它的原料是石油，经聚酯切片工厂加工后就成了聚酯切片颗粒物，再经塑料厂加工就成了成品，从实用的角度，其散热性能也比ABS塑料较好，热量分散比较均匀。

PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明运用这种材料比较显著的就是FUJITSU了，PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明在很多型号中都是用这种材料，而且是全外壳都采用这种材料。不管从表面还是从触摸的感觉上，PC-GF材料感觉都像是金属。如果笔记本电脑内没有标识的话，单从外表面看不仔细去观察，可能会以为是合金物。PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明分类5、耐候性佳;防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC，抗化学性PC。、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广;e、电气性能：

聚碳酸酯还被用来制作登月太空人的头盔面罩。苹果公司的iPod音乐播放器和ibook笔记本电脑外壳也使用聚碳酸酯制作。

由于它的清晰和韧性，食物贮存货的生产者和采购员喜欢聚碳酸酯纤维。当与矽土玻璃比较聚碳酸酯纤维如同轻量级和高度不易碎。聚碳酸酯纤维多用于一次性塑料水瓶和重用塑料水瓶。

编辑本段化学性质聚碳酸酯耐弱酸,耐中性油。

PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明聚碳酸酯不耐紫外光,不耐强碱。

编辑本段物理性质比重:1.18-1.20克/立方厘米 成型收缩率:0.5-0.8% 成型温度：230-320
干燥条件：100-110，4-5小时 可在 -60~120 下长期使用。[1]

PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明物料性能 冲击强度高，尺寸稳定性好，无色透明，着色性好，电绝缘性、耐腐蚀性、耐磨性好，但自润滑性差，有应力开裂倾向，高温易水解，与其它树脂相溶性差。适于制作仪表小零件、绝缘透明件和耐冲击零件