

SABIC PC LNP COLORCOMP HF1140RC 沙伯基础创新塑料 华东代理商供应

产品名称	SABIC PC LNP COLORCOMP HF1140RC 沙伯基础创新塑料 华东代理商供应
公司名称	无锡市达塑凯新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	沙伯基础创新:原厂原包 产品颜色:本色/黑色 材料重量:25KG/包
公司地址	无锡市惠山区洛社镇洛神路1号
联系电话	0510-83308896 13376231168

产品详情

以下PC材料我司均有现货销售：

LNP THERMOCOMP DC006ERPC30% 碳纤维增强材料 导电、良好的成型性能、脱模性能良好 PC

LNP THERMOCOMP DC006ERH PC 30% 碳纤维增强材料 良好的成型性能、脱模性能良好 PC

LNP THERMOCOMP DF002 PC 10% 玻璃纤维增强材料 PC

LNP THERMOCOMP DC0041PQ PC 碳纤维增强材料 阻燃性 PC

LNP THERMOCOMP DC0049XF PC 20% 碳纤维增强材料 导电、阻燃性 PC

LNP THERMOCOMP D551 PC 玻璃纤维增强材料 Chlorine Free、抗撞击性，良好、无溴、阻燃性 PC

LNP THERMOCOMP DB008ERP PC 40% 玻璃珠 良好的成型性能 PC

LNP THERMOCOMP D451 PC 玻璃纤维增强材料 Chlorine Free、无溴、延展性、阻燃性 PC

LNP THERMOCOMP DF0029ER PC 10% 玻璃纤维增强材料 良好的成型性能、脱模性能良好、阻燃性 PC

LNP THERMOCOMP DF0029P PC 10% 玻璃纤维增强材料 可加工性，良好、阻燃性 PC

LNP THERMOCOMP DF0046P PC 20% 玻璃纤维增强材料 Chlorine Free、可加工性，良好、无溴、阻燃性 PC

LNP THERMOCOMP DF002H PC 10% 玻璃纤维增强材料 PC

LNP THERMOCOMP DF0049 PC 20% 玻璃纤维增强材料 阻燃性 PC

LNP THERMOCOMP DF002ERHPC10% 玻璃纤维增强材料 良好的成型性能、脱模性能良好 PC

镁铝合金外壳

优点：强度高、散热性能好、密度小，其硬度是传统塑料机壳的几倍，但重量仅为塑料机壳的1/3，通常被用于超薄型或尺寸较小的笔记本外壳。在同样受力条件下，可消耗更大的变形功，具有降噪、减振功能，可承受较大的冲击震动负荷，镁铝合金有较高的尺寸稳定性，稳定的收缩率，而且电磁屏蔽性能较好（关注电脑辐射问题的朋友留意了）。此外，镁铝合金外壳可以通过表面处理工艺变成粉蓝色和粉红色，可使产品更豪华、美观，而且容易上色，这是工程塑料以及碳纤维所无法做到的。

缺点：成本较高，不耐磨、易掉漆，而且成型比ABS困难得多（需要冲压或者压铸工艺）。这里特别需要指出，一些采用钢琴漆面的笔记本电脑，看着十分靓丽，但同时也是灰常娇贵滴，稍不注意就容易被刮花。

我们需要警惕的是两种“假”镁铝外壳。某些宣称镁铝合金的笔记本仅仅是在ABS工程塑料(PC+ABS)上加一块镁铝合金面板而已，它与实际的镁铝合金不可相提并论。还有的镁铝架构其实也只是个铝合金的架子扣上塑料板。