复合材料对3C产品的影响

Simon Sim

Mechanical Principal Engineer
Color Material Finishes
Dell China Design Center

什么带动30产品的外观趋势?

服汽手家港集 基

哪些产品带动消费电子的 材料应用

- 手机
- 笔记本电脑
- 平板电脑
- 一体机 AIO
- 相机



- LCD TV
- 机顶盒
- 小家电

3C产品走向轻薄化的趋势

- 智能手机 6.65mm 厚 欧普
- 平板电脑 249克 NEC
- 14寸笔记本 1.8 Kg,
 18.8mm 联想
- 18.4寸AIO 2.5Kg 可便携 戴尔
- 42寸液晶电视 2.6mm LG







些?

- 尼龙加高玻纤或碳纤- 40%~50%
- PC 加高玻纤- 40%~50%
- 六系列和七系列铝合金
- 特殊规格铝合金板材(铝密度,不绣钢钢强度)
- 镁合金板材 热冲压
- 镁铝合金-压铸
- 稀土铝合金 Rare Earth Magnesium
- 复合材料 碳纤维, 芳纶, 玻璃纤维

尼龙加高玻纤或碳纤PC加高玻纤或碳纤

- 强度很好
- 射出大件, 尺寸和平整度不好调整
- 浮纤问题无法100%解决
- 无法做IMR模内装饰
- 尼龙后收缩, 尺寸不好管控
- PC 料比较脆
- 尼龙价位高, PC 相对价位比较可接受

六系列和七系列铝合金

- 水果公司的最爱
- · 铝挤料加工费用高, CNC加工费用高
- 阳极外观效果好
- 保持产品外观的一体型
- 一体设计,减少拆件,没有多余的堆叠高度
- 一体的铝合金设计,强度和质感比较好

特殊规格铝合金板材

- 轻,薄,延展性好
- 和一般的铝合金板加工法一样 需要加热
- 阳极外观效果好
- 强度类似不锈钢
- 价格比5052铝材料高些
- 0.6mm 的特殊料可取代 0.8mm 5052 铝材

镁合金板材

- 轻,薄,延展性超好
- 和一般的铝合金板加工法类似,需要加热冲
- 容易氧化, 外观处理困难, 无法阳极外
- 市场用量少, 价钱超高
- 日系品牌笔记本有采用过,但后来被取代
- 高档汽车如宝马6系的车身骨架有用

镁铝合金一压铸

- 轻, 薄
- 加工困难,精密件的产能不足,高风险
- 容易氧化, 外观处理困难, 无法阳极
- · 需要CNC和抛光,成本高
- · 有新制程能简化CNC的需求, 减少抛光

稀土铝合金 Rare Earth Mag

- 超轻,超薄,壁厚0.45MM
- 加工困难,精密件的产能不足,高风险
- 容易氧化, 外观处理困难, 无法阳极
- · 需要CNC, 原料价钱高
- 尺寸大的笔记本, 做薄时平整度是问题

复合材料

- 轻,薄,多种外观和材料选择
- 材料可选性多, 无标准材料限制, 发挥空间大
- 加工困难, 繁琐, 加工时间长造成产能不足
- 原材料价钱高
- 外观处理困难也有限
- 对消费型电子产应链不成熟
- 尺寸大的笔记本, 平整度是问题
- 比重轻, 1.4~1.6
- 比其他金属的可塑性高

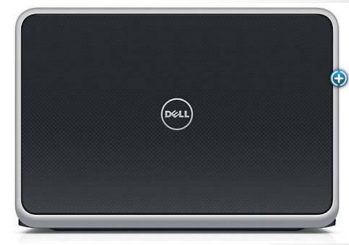


* ?

- 运动用品-网球拍, 高尔夫球杆, 鱼竿, 自行车
- 笔记本电脑外壳 索尼, 联想, 戴尔
- 手机外壳 摩托罗拉
- 平板电脑 NEC

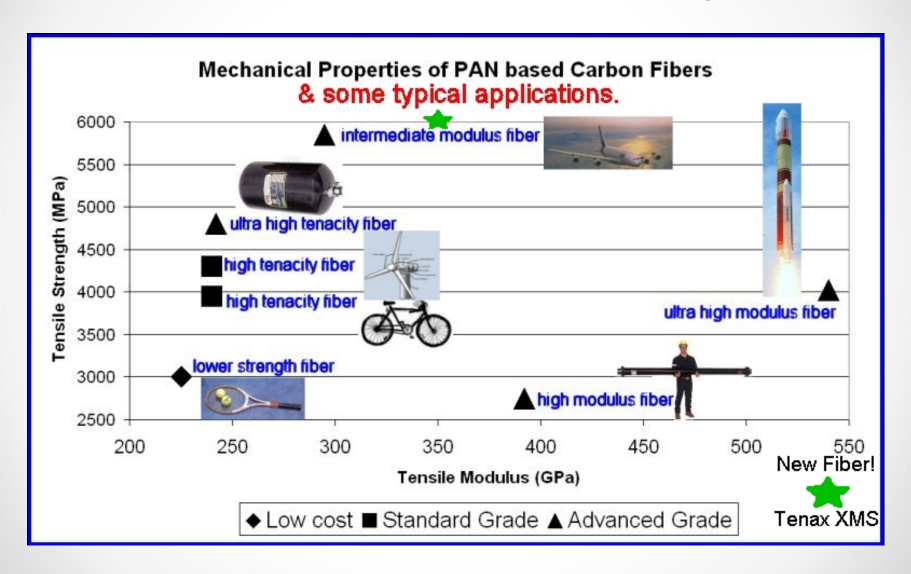








复合材料用在哪?



复合材料一纤维

- 碳纤维-1K, 3K, 12K, 24K
- 强度-普通型PAN,高模量,航天军用
- 原产地: 日本,台湾
- 屏蔽天线信号
- 玻纤-惯用 E-GLASS
- 强度比较低,重量重,价钱低
- 可染不同颜色,多效果
- · 芳纶-各大厂家有各自品牌,如Kevlar, Twaron
- 强度比玻纤好,不比碳纤强
- 比玻纤轻, 比玻纤贵, 有些甚至比碳纤贵
- 有些颜色选择
- 切不断, 主要用途是在防弹衣



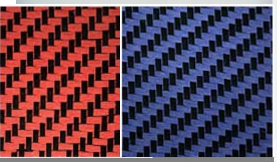




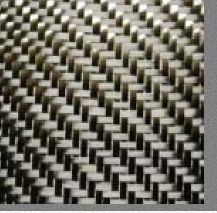
复合材料一纤维的加工

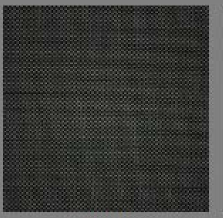
- 纤维可以单一种编制成布,列如3K平纹布,斜纹布
- 纤维也可多种混编,成为客制图案
- 纤维也可上架直接拉平,拼起来并排含浸变成单向布













12k tow

3k tow

1k tow

Unidirectional

复合材料笔记本外壳

含浸

- 干法
- 一加工流程

- 湿法
- 叠层
- 卷对卷
- 单片, 一片片
- 裁切
- 裁床,刀模
- 自动裁剪



热压

• 10~15分钟



CNC

- 修剪细节
- 切孔

包胶

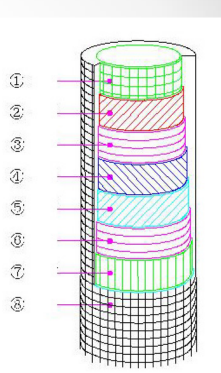
• 模内包射

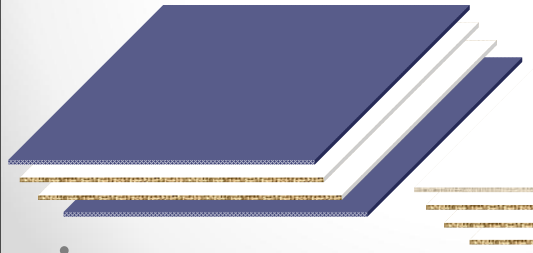
外观处理

喷漆

复合材料一设计空间无限大

- 纤维的种类多选择
- 编织方法无限制
- 堆叠方法创造奇迹与失败
- 工艺还有很大改善空间- 成型时间,制程简化,制程自动化

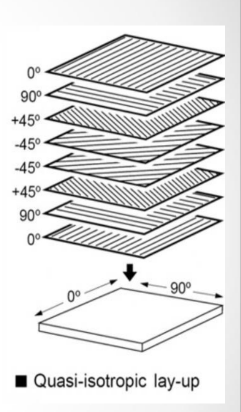




复合材料—叠层

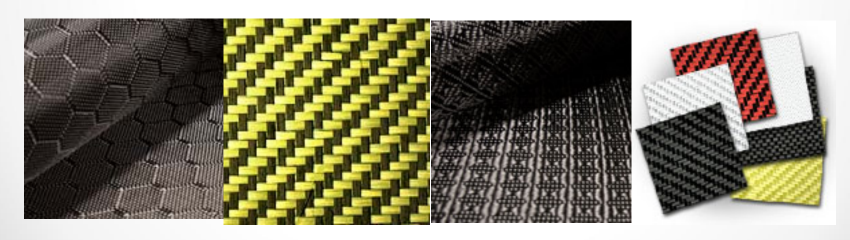
消费产品的重点

- 叠层-影响强度,成本,外观,厚度
- 强度-复合材料可以很容易达到消费电子的要求
- 外观-最少有一层外观布
- 价格-怎么叠到成本最低而达到要求
- 厚度-要轻要薄,复合行业对<1mm的 要求经验很少很少
- 重点在哪?
- 你的产品要什么测试而不是 复合材料要取代什么金属



复合材料一表面处理

- 编制纹路
- 模内纹路
- 喷漆
- 包膜-OMD, OMR



复合材料一应用



复合材料一应用











