

第十三届 CPRJ 车用塑料技术论坛暨展示会同期活动 ——技术交流会

11月15日上午 上海嘉定喜来登酒店

(一) 08:45-9:30

博世汽车部件有限公司

模具经理 戴先生

技术交流话题参考：

- ◆ 目前主要使用的塑料原料是哪些？
- ◆ 国产料和进口料各用的比例是多少？对国产料的体验是怎样的？
- ◆ 有没有遇到过产品开裂的情况？是怎么解决的？
- ◆ 有没有开发一些新的注塑和模具技术？
- ◆ 面对现在的市场环境，注塑企业是如何应对？

(二) 09:30-10:30

上海瑞尔实业有限公司

研发部设计经理 龚波 / 项目科科长 张春雷 / 设计工程师 王齐

技术交流话题参考：

◆ 回收相关

1、回收材料

- ◇ 材料在汽车上的应用范围；
- ◇ 材料的分拣及破碎方法；
- ◇ 回收材料的加工方法；
- ◇ 回收材料的检验方法、性能验证；
- ◇ 回收材料成本。

2、PET

- ◇ 回收PET的应用；
- ◇ PET回收价值；
- ◇ PET的面料生产工艺。

◆ 天然皮革纤维

- ◇ 量产化的皮革纤维有哪些？
- ◇ 皮革纤维的制造方法；
- ◇ 皮革纤维的应用范围。

◆ 生物基材料

- ◇ 生物基材料介绍；
- ◇ 生物基材料的应用范围；
- ◇ 生物基材料的产业链。

◆ 电动车用材料

- ◇ 电磁干扰的危害有哪些、电磁屏蔽的塑料有哪些、电磁屏蔽材料的发展前景；
- ◇ NVH声学包的材料有哪些、电车对隔音和吸音的要求、隔音零件的测试条件和工具有哪些；
- ◇ 耐高温材料（1000℃）的应用范围、耐高温的材料的缺点。

◆ 常用几种材料特性区别及应用

- ◇ PC/ABS&ASA,PC/PMMA 混合材料的特性及差异；
- ◇ PA6/PA66+GF以及SMA+GF的特性区别和应用；
- ◇ 塑料尾门材料成分及特性；
- ◇ 不同软胶（TPE,PET,PVC,EPDM）特性区别和应用。

◆ 其他

- ◇ 表皮材料的使用范围、加工方法、使用条件；
- ◇ 车灯新材料的分类、新材料的特点、成型工艺。