

特性耐水解性 阻燃性PC/ABS 德国科思创（拜耳）FR3009 500564耐热老化 高流动

产品名称	特性耐水解性 阻燃性PC/ABS 德国科思创（拜耳）FR3009 500564耐热老化 高流动
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	PC/ABS:特性耐水解性 阻燃性 FR3009:高流动 德国科思创（:耐热老化
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

仪表板板块加工工艺：（骨架+仪表罩/部分饰圈——PC/ABS,SMA/GF+电镀ABS、耐热ABS、PC/ABS、PA/ABS、电镀PC/ABS、）

简介：随着科技的发展，仪表板成为了集安全性、功能性、舒适性与装饰性一体的重要部件了，作为一个仪表板，它需要有一定的刚性以支撑其零件在高速和振动的状态下保证正常工作；同时又需要有较好的吸能性使其在发生意外时减少外力对正、副驾驶员的冲击。

工艺：根据不同仪表板，涉及到的工艺也是不同的

a.硬塑仪表板：注塑（仪表板本体等零件） 焊接（主要零件） 装配（相关零件）；

b.半硬泡仪表板：注塑/压制（仪表板骨架） 吸塑（表皮与骨架） 切割（孔及边）
装配（相关零件）；

c.半硬泡仪表板：注塑（仪表板骨架等零件）真空成形/搪塑（表皮） 发泡（泡沫层）

切割（边、孔等） 焊接（主要零件，如需要） 装配（相关零件）

中控面板加工工艺：

简介：仪表板上结构较为复杂的部件，设计时需要考虑到：a.电器开关的布局便于驾驶员操作；b.结构需能够承受较重的CD机和DVD；c.中央储物盒需后仰一定角度避免物件受颠跳出；d.带屏幕的电器件避免前车窗折射反光

Processo de processamento do painel do painel: (esqueleto + tampa do instrumento/anel decorativo parcial - PC/ABS, SMA/GF + ABS galvanizado, ABS resistente ao calor, PC/ABS, PA/ABS, PC/ABS galvanizado, etc.)

Introduo: Com o desenvolvimento da tecnologia, o painel de instrumentos tornou-se um componente importante que integra segurana, funcionalidade, conforto e decorao. Como painel de instrumentos, ele precisa ter um certo grau de rigidez para suportar seus componentes para garantir o funcionamento normal sob condies de alta velocidade e vibrao; Ao mesmo tempo, ele precisa ter uma boa absoro de energia para reduzir o impacto de foras externas no motorista e co-piloto em caso de acidente.

Processo: Os processos envolvidos variam dependendo do painel

a. painel de instrumentos de pl á stico duro: moldagem por injeo (corpo do painel de instrumentos e outras peas) soldagem (peas principais) montagem (peas relacionadas);

b. Painel de espuma semi-r í gido: moldagem por injeo/prensagem (estrutura do painel) blister (pele e estrutura) corte (furos e bordas) montagem (peas relacionadas);

c. Painel de instrumentos de espuma semi-r í gida: moldagem por injeo (estrutura do painel de instrumentos e outras peas), formao a v á cuo/forro pl á stico (pele) formao de espuma (camada de espuma) corte (bordas, furos, etc.) soldagem (peas principais, se necess á rio) montagem (peas relacionadas)

Tecnologia de processamento do painel de controlo central:

Introduo: Os componentes com estruturas complexas no painel de instrumentos precisam ser projetados considerando: a. O layout dos interruptores el é tricos é f á cil para o motorista operar; b. A estrutura deve ser capaz de suportar leitores de CD pesados e DVDs; c. A caixa de armazenamento central precisa ser inclinada para tr á s em um certo ngulo para evitar que os objetos saltem para fora; d. Componentes el é tricos com telas para evitar refrao e reflexo da janela frontal