

高透明ABS永防静电 8-9次方永抗静电 透明性好 源头工厂供应

产品名称	高透明ABS永防静电 8-9次方永抗静电 透明性好 源头工厂供应
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	ABS:高透明ABS永防静电 TP90-X:8-9次方永抗静电 透明性好 日本东丽:源头工厂供应
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

高透明ABS永防静电 8-9次方永抗静电 透明性好 源头工厂供应

产品描述

总体

材料状态

已商用：当前有效

添加剂

抗静电性

特性

抗静电性 ***性

部件标识代码

>ABS<

分类 特征 品名

通用 中冲击 700-314

高冲击 100-322

高刚性 500-322

良流动, 高刚性 250-X10

良流动, 中冲击 700-X01

***刚性 560-X17

***冲击 300-325

挤出 600-309

挤出 600-X06

透明 高刚性 920-555

中冲击 900-352

高冲击 930-355

耐洗涤剂性 950-X01

阻燃 982-X02

耐刮伤性 910-X01

耐刮伤性 (淡蓝增强) 910-X15

高耐刮伤性 912-X01

防静电ABS材料的功能作用：抗静电ABS是众多导电材料当中的一种，应用的范围也比较广。但是在导电材料里面，它算是效果排在前列的，因为它自身的属性特点，决定了它不是一般的导电材料。至于它的导电效果怎么样，可以从它的功能和作用上看得出来。首先碳纤元素除了自带的导电效果和绝缘效果良好之外，因其碳元素的一些特点，再加上高科技处理过的纤维结合起来，它有明显的一些便利和优点。这种导电材料不仅导电效果非常一般，而且重量很轻，很重要的一点是它承受得住高温的侵袭，但是就材质上来讲它并不属于硬的导电材质，相反它有一定的柔软度，可以在导电用途上发挥得更好。同时这种导电材料比较耐磨擦，这是很重要的，很多导电材料好或是不好都会以是否耐磨这一特点来区分。总之这种碳纤的导电材料导电性能是非常好的，如果需要在导电方面购买材料的话，建议买这种。

防静电ABS典型的导电添加剂：京冀公司具有多年

的改性经验，我们使用不同等级的添加剂改质了将近16种工程热塑性工程塑料，为客户提供了特殊的改性材料。这些添加剂有碳黑粉末，碳纤维，金属纤维，镀金属碳纤维，和金属粉末除去料斗磁铁使用反向桶概要文件允许4到5次适当分散导电纤维。表面光洁度应该有轻微的银色条纹(不是团),表明适当的光纤色散。这条信息的目的是仅作为设计师的指导方针和处理器的改性热塑性塑料注射成型。

因为注塑模具设计和加工很复杂,一组解决方案并不能解决所有的问题。在“试错”的基础上观察可能需要获得希望的结果。京冀公司提供的任何信息关于产品性能或使用构成保修。关于性能或使用任何信息只作为建议调查使用,基于吉瑞公司或其他客户体验京冀公司没有保证,表示或暗示,有关它的任何产品的适用性或健身对任何特定的目的。

这是客户的责任确定产品是**的,合法和技术适用于预期用途。

信息的披露本不是一个许可经营下,或侵犯任何**的建议。

高透明ABS永防静电 8-9次方永抗静电 透明性好 源头工厂供应