

# 抗静电ABS本色(永防静电级ABS原料)

产品名称	抗静电ABS本色(永防静电级ABS原料)
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:表面电阻率10的7到9次 优点:ABS永防本色 用途级别:防静电ABS
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

抗静电ABS本色(永防静电级ABS原料)

防静电ABS料的表面电阻率一般是10的8到10次方之间，大于10次方以上基本上没有防静电的效果了。

品名:ABS永防静电材质：ABS永jiu性防静电级表面电阻率:10<sup>8</sup>-10<sup>10</sup> 颜色:本色、可配色成型工艺:注塑、挤出级用途:托盘，周转箱，板材，片材，电器外壳，电子零配件等产品

品名：ABS透明防静电材质：ABS永jiu性透明防静电级表面电阻率：10<sup>8</sup>-10<sup>11</sup>颜色:透明成型工艺：注塑，挤出级用途：镜片，透明容器，电子电器零配件点产品

导电防静电工程塑料 ABS【丙烯晴-丁二烯-苯乙烯共聚物】导电防静电ABS是以ABS原料为基料，添加碳纤、炭黑、金属纤维、金属粉、永jiu性抗静电母粒等混炼而成，可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰（EMI）等功能，导电防静电ABS具有优良的综合物理和机械性能、抗冲击性能、尺寸稳定性、易流动性、吸水率低、抗化学药品性、成型加工和机械加工较好、耐水、无机盐、碱和酸类产品。

ABS的生产方法很多，可分为掺

合法，接枝法，联用法个接枝-掺合法四大类，约十一种制备工艺。目前大多采用的是乳液法，当前zui有

广阔前途的是乳液接枝法。ABS通过改变种单体的比例和采用不同聚合方法，可制得各种规格产品，其结

构有以弹性为主链的接枝共聚物和以树脂为主链的接枝共聚物，一般三种单体的比例范围大致为丙烯睛

25%~35%，丁二烯25%~30%和苯乙烯40%~50%。

导电防静电工程塑料 ABS【丙烯晴-丁二烯-苯乙烯共聚物】导电防静电ABS是以ABS原料为基料，添加碳纤、炭黑、金属纤维、金属粉、永久性抗静电母粒等混炼而成，可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰（EMI）等功能，

抗静电ABS一般在 $10^7$ ~ $10^9$ 次方导电/防静电ABS材料是以ABS原料为基料，添加碳纤、碳纳米管、金属纤维、永久性抗静电母粒、IDP等混炼而成、可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰屏蔽等功能，导电/防静电ABS具有优良的综合物理和机械性能、抗冲击性能、尺寸稳定性、易流动性、吸水率低、抗化学药品性、成型加工和机械加工较好、耐水、无机盐、碱和酸类产品。