

导电碳黑 广州新稀冶金化工生产

产品名称	导电碳黑 广州新稀冶金化工生产
公司名称	广州市新稀冶金化工有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广州广州市南安梅基工业区6栋
联系电话	86-02082672786-8008 18926277526

产品详情

产品介绍细微之处见真情，纳米改性两相亲！导电碳黑

导电碳黑不仅具有乙炔碳黑的各种性能和特点，如用于干电池，无线电元件，及橡胶、塑料制品行业，且价格比乙炔碳黑便宜，主要用于：

1、应用于导电及抗静电橡胶、塑料、电缆料、特种涂料等其它导电、抗静电产品，塑料一般有极好的绝缘性能，实际上，作为着色、调色或光稳定处理时，添加量高至1%的碳黑，其绝缘性仍保持不变。但添加量至3%的碳黑，比电阻便开始下降。而实际上，可添加高至35%的碳黑用于制造导电复合材料。但聚合物达到的抗静电和导电效能不仅与碳黑型号和添加量有关，也与聚合物的种类和结晶度以及加工方法相关联。

2、在电池行业，加入30%的导电碳黑掺入乙炔碳黑中使用，生产出来的电池不仅放电性能、防漏液等各项指标优良，而且，大大降低了电池的碳黑成本。技术指标：项目 加热 减量% 盐酸吸液 量ml/g 灰份% 视比容 ml/g 电阻率 K cm 吸碘值 g/kg PH 值 范围 粗粒分 指标 3.0 3.0-4.0 1.5 9-12 3 260 ± 10 6-8 0.3% 包装：25 公斤/大袋，内装5 小袋。产品属性细微之处见真情，纳米改性两相亲！导电碳黑

导电碳黑不仅具有乙炔碳黑的各种性能和特点，如用于干电池，无线电元件，及橡胶、塑料制品行业，且价格比乙炔碳黑便宜，主要用于：

1、应用于导电及抗静电橡胶、塑料、电缆料、特种涂料等其它导电、抗静电产品，塑料一般有极好的绝缘性能，实际上，作为着色、调色或光稳定处理时，添加量高至1%的碳黑，其绝缘性仍保持不变。但添加量至3%的碳黑，比电阻便开始下降。而实际上，可添加高至35%的碳黑用于制造导电复合材料。但聚合物达到的抗静电和导电效能不仅与碳黑型号和添加量有关，也与聚合物的种类和结晶度以及加工方法相关联。

2、在电池行业，加入30%的导电碳黑掺入乙炔碳黑中使用，生产出来的电池不仅放电性能、防漏液等各项指标优良，而且，大大降低了电池的碳黑成本。技术指标：项目 加热 减量% 盐酸吸液 量ml/g 灰份% 视比容 ml/g 电阻率 K cm 吸碘值 g/kg PH 值 范围 粗粒分 指标 3.0 3.0-4.0 1.5 9-12 3 260 ± 10 6-8 0.3% 包装：25 公斤/大袋，内装5 小袋。功能用途细微之处见真情，纳米改性两相亲！导电碳黑

导电碳黑不仅具有乙炔碳黑的各种性能和特点，如用于干电池，无线电元件，及橡胶、塑料制品行业，且价格比乙炔碳黑便宜，主要用于：

1、应用于导电及抗静电橡胶、塑料、电缆料、特种涂料等其它导电、抗静电产品，塑料一般有极好的绝缘性能，实际上，作为着色、调色或光稳定处理时，添加量高至1%的碳黑，其绝缘性仍保持不变。但添加量至3%的碳黑，比电阻便开始下降。而实际上，可添加高至35%的碳黑用于制造导电复合材料。但聚合物达到的抗静电和导电效能不仅与碳黑型号和添加量有关，也与聚合物的种类和结晶

度以及加工方法相关联。

2、在电池行业，加入30%的导电碳黑掺入乙炔碳黑中使用，生产出来的电池不仅放电性能、防漏液等各项指标优良，而且，大大降低了电池的碳黑成本。技术指标：项目 加热 减量% 盐酸吸液量 ml/g 灰份% 视比容 ml/g 电阻率 K cm 吸碘值 g/kg PH 值 范围 粗粒分 指标 3.0 3.0-4.0 1.5 9-12 3 260 ± 10 6-8 0.3% 包装：25 公斤/大袋，内装5 小袋。其他说明 技术指标：加热 项目 减量% 盐酸吸液量 ml/g 灰份% 视比容 ml/g 电阻率 K cm 吸碘值 g/kg PH 值 范围 粗粒分 指标 3.0 3.0-4.0 1.5 9-12 3 260 ± 10 6-8 0.3% 交易说明 世界因我们而精彩！现实有新稀而骄傲！年富力强的新稀人永远是你最好的合作伙伴！欢迎海内外各界朋友来我工厂参观指导，共商促进超细粉体材料行业健康发展之大计。