



为通道的矿井通风管道，利用塑料的耐老化，可导出静电，操作容易等优点。导电炭黑具有粒径小，结构高，表面纯净并粗糙多空，空心胶嚙状等特点，可有效在绝缘体中形成立体网状结构，有效提高导电性。导电炭黑应用于橡胶，塑料，涂料等行业，可起到良好的\*\*\*作用，避免电荷积造成放电，影响生产安全。导电炭黑是所有的导电填料中效果，\*\*\*\*\*\*，且不影响产品物理性能的产品。

导电碳黑作为一种功能性高导电填料，主要应用于导电及\*\*\*涂料、塑料、橡胶、粘合剂、无纺布、油墨、电池材料、电缆屏蔽材料、电子、机电、通讯、印刷、造纸、航空航天、\*\*\*等各个工业部门的导电、电磁屏蔽、\*\*\*领域。

我公司生产的导电炭黑具有结构高，粒子细，导电性好，添加量少等特点，适用于需要导电效果非常好的橡胶，塑料，涂料等产品，该产品能赋予产品较高的导电性能性能。