

天津喷雾炭黑 亿博瑞色素炭黑销售

产品名称	天津喷雾炭黑 亿博瑞色素炭黑销售
公司名称	天津亿博瑞化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区大黄堡工业区
联系电话	022-82225291 13821915177

产品详情

乙炔炭黑的干电池应用性能

为使锌锰电池中液体组分不流动和降低电池的内阻，曾经用过许多不同的材料，如氧化锌、熟石膏、淀粉、木炭粉、焦炭粉、天然石墨细粉和乙炔炭黑，是以乙炔炭黑为适宜的材料。其原因是：乙炔炭黑结构高，能使电芯合剂成为多孔性的并能多量吸附电解液；乙炔炭黑导电性好，能降低电池的内阻；乙炔炭黑纯度高，质量均一，能消除电池因杂质引起的有害副反应。与使用石墨粉对比，使用乙炔炭黑可以增大二氧化锰和电解液的用量，从而提高电池的放电性能和使用寿命。

消光剂：

气相法白炭黑折光指数1.46，与成膜树脂的折光指数接近，对漆膜颜色没有影响。在成膜过程中迁移到漆膜表面，能使漆膜表面产生预期粗糙度，明显地降低其表面光泽，是一种良好的消光剂。消光效果主要取决于产品的三个性能：孔积率，粒径和表面处理。使用气相法白炭黑时要注意与漆膜厚度的匹配，在厚膜漆里采用颗粒非常细的气相法白炭黑，是不能产生适当的粗糙度的微细表面，反之如在薄膜漆里采用颗粒粗大气相法白炭黑，虽然其消光效果非常好，天津喷雾炭黑，但是漆膜表面的粗糙度将不能为绝大多数用户接受。

炭黑常用于金属碳化物和工程陶瓷用碳化物做碳化原料。

金属碳化物如碳化钨、碳化钛、碳化钼、碳化铌、碳化钽等都是是在1200~2000 的温度下由钨等金属和碳相互作用而生成的。

以碳化钨、碳化钛为基础的硬质合金体系中，在工业生产时，既使用炭黑作配碳材料，也使用炭黑作石墨管电阻炉的绝热材料。实践表明，炭黑中的不纯物(如水分、灰分、挥发分、硫含量等)愈低愈好，特别是硫含量对碳化钨颗粒中的单晶粒度和硬质合金的组织结构有明显的影响，当炭黑硫含量较低时碳化钨粒度较均匀，合金的抗弯强度较高。四川泸州炭黑厂生产的冶金用炭黑其硫含量不大于0.020%，已被硬质合金厂采用。

天津喷雾炭黑-亿博瑞色素炭黑销售由天津亿博瑞化工有限公司提供。天津亿博瑞化工有限公司位于天津市武清经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前亿博瑞在化工产品中享有良好的声誉。亿博瑞取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。亿博瑞全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。