

吸波材料专用炭黑，高纯度炭黑

产品名称	吸波材料专用炭黑，高纯度炭黑
公司名称	天津利华进化工有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	品牌:利华进 型号:hc-80 产地:天津
公司地址	天津市北辰区大张庄镇工业园
联系电话	86-02286826297 13502002354

产品详情

导电炭黑用途：各类导电橡胶、硅橡胶（含硫少，不影响硫化）、电缆屏蔽料（半导电EVA）、防静电材料、输送带、各类油管、导电涂料、粘合剂、PTC效应电缆、轮胎用胶囊、各种电池导电剂等。用做干电池的填充料。

特点 1. 低电阻、高纯度、高结晶、高结构-----高导电性 2. 易分散（粒状、球状、比重大）、易加工-----分布均匀；省时省力且不损害导电性；安全卫生不飞扬 3 纯度高杂质少、粒径小且均一、不吸潮-----表面光滑无突起 4. 吸油值高-----加工性好 5. 补强性好明显好于其他炭黑 其他用途：各类导电橡胶、硅橡胶（含硫少，不影响硫化）、电缆屏蔽料（半导电EVA）、防静电材料、输送带、各类油管、导电涂料、粘合剂、PTC效应电缆、轮胎用胶囊、各种电池导电剂等。

- 1、按照导电率可分为导体、半导体和超导三类。
- 2、按照导电机理可分为电子导电材料和离子导电材料两大类。
- 3、根据化学成分的不同可以分为碳系导电材料、金属系导电材料、金属氧化物系导电材料、结构高分子系导电材料以及复合型导电材料五类。
- 4、根据导电材料功能不同，可分为防静电材料、导电材料、电极材料、发热体材料、电磁波屏蔽材料。