

# 日本进口碳黑|denka碳黑|旭碳碳黑代理商

产品名称	日本进口碳黑 denka碳黑 旭碳碳黑代理商
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	90.00/kg
规格参数	品牌:denka 型号:旭碳 产地:日本原装进口
公司地址	花桥镇花安路1赛格电子市场3C03号
联系电话	15962635247

## 产品详情

“DENKA BLACK”的运用，日本进口货炭黑，denka碳黑，旭碳炭黑地区代理，动力电池炭黑

自1942年建成投产至今，“DENKA BLACK”做为塑胶增硬剂充分发挥着至关重要的功效。大概1948年前后左右，乙炔黑逐渐用以电池，而到了1950年，乙炔黑被\*\*\*用以取代灰黑色高纯石墨。与此相对应，“DENKA

BLACK”的使用也快速从塑胶增硬剂变为用以电池。近期，运用其\*\*\*的高纯、导电性/传热性能，“DENKA BLACK”以颗粒物产品为关键，\*\*\*用以\*\*\*工作电压电缆线用半导电性层原材料、电脑键盘、热轧带钢、皮带、以及他导电胶、音视频录音带、IC封装、IC拖盘等。除此之外，“DENKA BLACK”还被开发设计用以各种各样一次电池和二次电池。可以预料，“DENKA BLACK”在各行各业会出现更\*\*\*的应用前景。

### 电池

运用其高液态速即和传导性耳聋等特性优点，“DENKA BLACK”被用来在电池中储存溶液的酸碱性并将所形成的电力工程运输至电极。具备高液态速即的“DENKA BLACK”（粉末状商品）和（冲压加工商品）适用电池。

### 塑胶增硬剂

“DENKA BLACK”的加肋特性有下述特性（1）高韧性，（2）“高发烫特性”，（3）高弹性，以及他所有均值特点。因而“DENKA BLACK”被用以印刷胶辊。除加肋特性外，“DENKA BLACK”还具备较好的排热性和抗割切性，合适用来应用情况极端、明显发烫的车胎气囊及跑车车胎等。

导电性原材料混和剂日本进口货炭黑，denka碳黑，旭碳炭黑地区代理，动力电池炭黑

在碳黑中，根据乙炔黑的“DENKA BLACK”主要表现出很高的传导性耳聋。与金属粉对比，“DENKA BLACK”具备下列\*\*\*特性：

做为纯净度非常高的碳可提升设备的抗劣迁移性。

碳黑的加肋特性使商品有着良好的设备特点。

做为乙炔黑情况平稳，可随时随地应用。

具备较好的生产特性。

高纯，碳砂以及他残渣成分极低。

因为以上特性，“DENKA BLACK”一直以来用以电缆线的半导电性层原材料。

传导性耳聋原材料的运用

电缆线

导电胶用在绝缘体和绝缘物中间的半导电性层。除此之外，“DENKA BLACK”特别适合用以通讯电缆用吸音材料等。

输送带

加工厂或矿山开采为避免静电感应伤亡事故，应用“DENKA BLACK”使其输送带具备导电率。

塑料软管

当液态流过塑料软管时在软管、液态和路面间形成静电感应，清除由该静电感应造成的相位差可以避免充放电和火灾事故的发生。

木地板

“DENKA BLACK”可避免医院门诊诊室木地板上产生静电放电。

鞋

在日常生活中不容易造成问题的静电感应火苗在火药加工厂和医院门诊会变成关键问题。导电率鞋是\*\*\*预防措施。

热轧带钢

轧辊因为不断地与其它物件触碰/分离出来而造成通电，那样也许会引发发生爆炸或因静电感应吸引住导致工艺性能恶变。在塑胶热轧带钢中渗入“DENKA BLACK”可让其具导电率，从而使其运用于打印机和复印机。

电加热器

导电胶或塑胶插电后，她们会像镍铬合金电缆线一样发烫。与金属材料电加热器对比，“DENKA BLACK”加温匀称、轻巧、且具备塑胶和塑料制品等\*\*\*的柔韧度，便于成形和生产加工。现在已经研发出飞机螺旋桨融冰设备、电加热器、以及他各种各样主要用途的设备。

表层加温元器件

根据“DENKA BLACK”使塑胶或塑料具传导性耳聋，电池充电后全部表层变成一个加温元器件。这种元器件可用以地热采暖和各种各样路面电加热设备。

传导性耳聋建筑涂料/黏合剂

“DENKA BLACK”用以各种各样传导性耳聋原材料的生产加工，及其规定具备导电率和传热性商品的喷涂和黏合。

电子元器件用原材料日本进口货炭黑，denka碳黑，旭碳炭黑地区代理，动力电池炭黑

以乙炔黑为原料的“DENKA BLACK”是高纯的碳黑，可做为优质的电子材料应用。在授予硅胶导电率的案例中，“DENKA BLACK”主要表现出很好的传导性耳聋和非常少的化学交联抑止。

别的

把“DENKA BLACK”渗入润滑液后，其抗压强度扩大，持续高温下采用时其耐热性获得大幅度提高。“DENKA BLACK”在要纯碳开展生产的金属材料工业生产及其试验分析中可做为高纯度碳授予剂应用。在碳素厂工业生产中，可根据将“DENKA BLACK”渗入各种各样炭素原材料中开展传导性耳聋调节。

“DENKA BLACK”的等级日本进口货炭黑，denka碳黑，旭碳炭黑地区代理，动力电池炭黑

DENKA BLACK”依据其形状可分为三类:（粉末状商品）（冲压加工商品）和（颗粒物商品）

（粉末状商品）在溶解炉中产生的轻粉（冲压加工商品）对粉末状商品开展冲压加工以提升粉末状相对密度，大幅度降低了工作中的飘散性。（颗粒物商品）因为高粉末状相对密度工作中几乎并没有飘散，便于实际操作。

总体来说，粉末状和冲压加工商品适用规定高液态速即的电池，而颗粒物商品适合与规定传导性耳聋的纤维材料混和应用。

「DENKA BLACK Li」是近年来销售市场极速扩张的锂离子电池及次世代游戏充电电池常见的导电性助剂，是已将金属材料残渣降至极低程度的乙炔气体炭黑。

「DENKA BLACK Li」在维持「DENKA BLACK」原来性能的基本上，进一步将金属材料残渣降至了非常低程度。除开磷酸铁锂二次电池的导电性改性剂需要的高导电率及电解质溶液的保液率之外，还能够避免因金属材料残渣所致使的短路故障因此大幅度减少充电电池设备故障率。

日本进口货炭黑，denka碳黑，旭碳炭黑地区代理，动力电池炭黑