

# DENKA乙炔碳黑|DENKA Li-435

产品名称	DENKA乙炔碳黑 DENKA Li-435
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	200.00/kg
规格参数	品牌:denka乙炔碳黑 型号:DENKA Li-435 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乙炔碳黑,DENKA Li-435,DENKA代理商, denka碳黑, 乙炔气体炭黑 导电炭黑 进口货denka炭黑 li-400乙炔炭黑 乙炔气体炭黑 静电消除装置碳黑 抗静电输送带用塑胶乙炔炭黑 极细碳黑涂料色浆 电瓶车导电性建筑涂料乙炔气体导电炭黑Denka导电碳黑 乙炔炭黑 充电电池塑胶用导电炭黑防静电乙炔炭黑 电池电容器用特殊炭黑 高电阻乙炔气体炭黑 锂电专用型导电性乙炔炭黑Li-335硅胶材料用导电碳黑 DENKA炭黑 高纯度乙炔炭黑乙炔气体乙炔炭黑 充电电池碳黑 电子元器件 塑胶等 乙炔气体炭黑 乙炔气体炭黑 硅胶用碳黑 抗静电乙炔炭黑乙炔气体炭黑 日本进口货 电池专用型 DENKA BLACK LI-400乙炔气体炭黑 建筑涂料导电碳黑乙炔炭黑 颗粒碳黑 导电率 吸液管特性好充电电池导电性剂 导电炭黑 高温超导型炭黑 易分散化粒度匀称

特点：

虽然“DENKA BLACK”与别的炭黑一样是由碳胶体溶液颗粒构成，可是大不一样的是它的颗粒物是链式连接的。这使它的石墨化十分充足，並具备特性，如传导性耳聋（导电率和传热性），液态消化吸收以及他特性。

“DENKA BLACK”是根据体自催化裂解造成，不用O<sub>2</sub>参加反映。因而，在其中未溶解的氢残余物或基团非常少，不会有含氧量基团，具备纯净度。这一点与“DENKA BLACK”出色的传导性耳聋能息息相关。

根据透射电镜变大观查，“DENKA BLACK”展现为互相连接的黑球形状。这类类别的颗粒联接被称作碳黑“枷锁构造”。由于该构造使“DENKA BLACK”相比别的炭黑更好特点。“DENKA BLACK”粉末状的视密度较低，这导致很多液态在该区域内停留变成很有可能。除此之外，除颗粒间的互相连接外，石墨化水平，保证“DENKA BLACK”具备的导电率和传热性。

主要用途：

电池、塑胶加强、电缆线、车胎、输送带、塑料软管、铺装原材料、鞋、表层加温元器件、灰黑色色浆

、电子元器件等的板材。

## 电池

运用其高液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。DENKA乙炔碳黑，DENKA Li-435，DENKA代理商，denka碳黑

## 导电性原材料混和剂

在碳黑中，根据乙炔黑的“DENKA BLACK”主要表现出的传导性耳聋。与金属粉对比，“DENKA BLACK”具备下列出色特性：

做为纯净度的碳可商品的抗劣迁移性。

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

乙炔炭黑 导电性乙炔气体炭黑 充电电池用乙炔黑纳米技术导电炭黑 抗静电 钮扣电池用 导电碳黑 低电阻器高温超导炭黑 充电电池电缆线屏蔽掉料导电性 Kenjenblack EC-600JD

DENKA乙炔碳黑，DENKA Li-435，DENKA代理商，denka碳黑