

DENKA碳黑|50%压缩品

产品名称	DENKA碳黑 50%压缩品
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌: DENKA碳黑 型号: 50%压缩品碳黑 产地: 日本进口碳黑
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碳黑|50%压缩品，DENKA碳黑，50%压缩品碳黑，DENKA BLACK，碳黑代理商，DENKA碳黑，50%压缩品碳黑，DENKA BLACK，碳黑代理商DENKA BLACK”的应用

自1942年建成投产至今，“DENKA BLACK”做为塑胶增硬剂发挥了重要作用。大概1948年前后左右，乙炔黑逐渐用以干电池，而到1950年，乙炔黑被***用以代替灰黑色高纯石墨。与其相对应，“DENKA BLACK”的应用也随之从塑胶增硬剂变为用以干电池。近期，利用自身***的高纯、导电性/导热性，“DENKA BLACK”以颗粒物产品为基础，***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、同步带、及其它导电胶、影音视频录音带、IC封装、IC拖盘等。除此之外，“DENKA BLACK”也被开发设计用以各种各样一次电池和二次电池。可以想见，“DENKA BLACK”在各个方面会拥有更***的应用价值。

干电池

利用自身高液态速即和传导性耳聋等特性***，“DENKA BLACK”被用来在干电池中储存溶液的酸碱性并把要产生的电力传输至电极。具有较高的液态速即的“DENKA BLACK”（粉末状商品）和（冲压产品）适用干电池。

塑胶增硬剂

“DENKA BLACK”的加固特性有如下特性（1）高韧性，（2）“高发烫特性”，（3）高弹性，及其它所有均值特点。因而“DENKA BLACK”被用来印刷胶辊。除加固特性外，“DENKA BLACK”还具有较好的排热性与抗割切性，合适用以适用范围极端、明显持续发热车胎气囊及赛车轮胎等。

导电材料混合剂

在碳黑中，根据乙炔黑的“DENKA BLACK”表现出了非常高的传导性耳聋。与金属粉对比，“DENKA

BLACK ” 主要有以下***特性:

做为纯净度非常高的碳可以提高商品的抗劣变性。

碳黑的加固特性使商品具备良好的机械特性。

做为乙炔黑情况平稳，可以随时应用。

具有较好的生产加工特性。

高纯，碳砂及其它残渣成分非常低。

因为之上特性，“DENKA BLACK”一直以来用以电缆的半导体性层原材料。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成为一个加热元件。这种元器件适合于地热采暖以及各种路面加温设备。

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新产品的喷涂和黏合。

电子元器件用原材料

以乙炔黑为原料的“DENKA BLACK”是纯度高的碳黑，可以作为良好的电子类材料应用。在授予硅胶导电率的案例中，“DENKA BLACK”表现出了的传导性耳聋和很少的化学交联抑止。

别的

把“DENKA BLACK”渗入润滑液后，其抗压强度扩大，高温环境使用中其耐热性获得大幅度提高。“DENKA BLACK”当需要纯碳再加工金属工业生产及其实验研究中可以作为高纯碳授予剂应用。在碳素厂工业上，可以通过将“DENKA BLACK”渗入各种各样碳素材料内进行传导性耳聋调节。

DENKA BLACK”按照其形状分成三类:（粉末状商品）（冲压产品）和（颗粒物商品）

（粉末状商品）在分解炉中产生的轻粉（冲压产品）对粉末状设备进行冲压加工以提升粉末状相对密度，能够降低运行中的飘散性。（颗粒物商品）因为高粉末状相对密度运行中基本没有飘散，便于实际操作。

总体来说，粉末状和冲压产品适用要求严格液态速即的干电池，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碳黑，50%压缩品碳黑，DENKA BLACK，碳黑代理商，DENKA碳黑，50%压缩品碳黑，DENKA BLACK，碳黑代理商

