

电器化学 DENKA-主页

产品名称	电器化学 DENKA-主页
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	100.00/kg
规格参数	品牌:电器化学 型号:Li-435 产地:日本
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 Li的牌号【Li-100】DENKA BLACK Li的粉状牌号【Li-250】压缩处理后的牌号。可有效减少碳粉的飞散，提高加工性能。【Li-400】分散性，因此高添加也可用于高功率电池等相关用途。【Li-435】小粒径、高比表面积以及高结构特征，均有助于电池的高容量化。日本电器化学，denka碳黑供应商，denka主页DENKA BLACK Li各牌号的物性一览表

DENKA BLACK Li 400 250 100 435

DENKA BLACK

产品物性表成为用于碳黑池即...
DENKA BLACK 的应用

作为纯度极高的碳可提高产品的抗劣化性。
炭黑的补强性能使产品具有优良的机械特性。
作为乙炔黑状态稳定，可随时使用。

具有良好的加工性能。

高纯度，碳砂及其他杂质含量极低。

由于以上性能，“DENKA-BLACK”长期以来用于电缆的半导电层材料。

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围

导电性材料的应用范围