

DENKA碳黑|LI-250导电碳黑

产品名称	DENKA碳黑 LI-250导电碳黑
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	230.00/千克
规格参数	碳黑:denka碳黑 li-250:LI-250导电碳黑 DENKA:DENKA碳黑颗粒
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炭黑，LI-250导电碳黑，LI250炭黑，DENKA炭黑颗粒物，乙炔气体碳黑(DENKA BLACK)由日本DENKA企业生产制造,广泛运用于干电池,锂离子电池以及各类导电塑料、塑胶中。有(50%)缩小状和颗粒状二种。特性:高纯、高结构、易分散化、导电率好、高吸液管性、不吸湿(无需烘干处理,方便使用)、传热性好(易排热)。

乙炔气体碳黑(DENKA BLACK)由日本DENKA企业生产制造,广泛运用于干电池,锂离子电池以及各类导电塑料、塑胶中。有HS-100、(50%)缩小状和颗粒状三种。特性:高纯、高结构、易分散化、导电率好、(文中共1页)全文阅读>>

权威性来源：《电源技术》2017年09期

电子电源

超导体电乙炔气体碳黑DENKA BLACK(充电电池主要用途)

乙炔气体碳黑(DENKA BLACK)由日本DENKA企业生产制造,广泛运用于干电池,锂离子电池以及各类导电塑料、塑胶中。有(50%)缩小状... (文中共1页)全文阅读>>

权威性来源：《电源技术》2014年02期

超导体电乙炔气体碳黑DENKA BLACK(充电电池主要用途)

乙炔气体碳黑(DENKA BLACK)由日本DENKA企业生产制造,广泛运用于干电池,锂离子电池以及各类导电塑料、塑胶中。有(50%)缩小状和颗粒状二种。特性:高纯... (文中共1页)全文阅读>>

权威性来源：《电源技术》2013年11期

权威性来源：《电源技术》2012年11期

超导体电乙炔气体碳黑DENKA BLACK(充电电池主要用途)

乙炔气体碳黑(DENKA BLACK)由日本DENKA企业生产制造,广泛运用于干电池,锂离子电池以及各类导电塑料... (文中共1页) 全文阅读>>

权威性来源：《电源技术》2012年01期

超导体电乙炔气体碳黑DENKA BLACK(充电电池主要用途)

乙炔气体碳黑(DENKA BLACK)由日本DENKA企业生产制造,广泛运用于干电池,锂离子电池以及各类导电塑料、塑胶中。有HS-100、(50... (文中共1页) 全文阅读>>

权威性来源：《电源技术》2016年06期

扩展阅读：

· 充电电池 · 超导体电 · DENKA BLACK · 动力锂电池 · 短路容量 · 防静电材料 · 干电池 · 导电塑料 · · 吸液管

DENKA独特导电材料DENKA BLACK Li DENKA独特导电材料DENKA BLACK|DENKA BLACK Li产品信息DENKA独特导电材料DENKA BLACK|DENKA BLACK Li简述「DENKA BLACKLi」是近年来市场销售极速扩张的锂电池大容量锂电池专用的导电率助剂，是已经将金属复合材料纤维材料沉渣降少水准的液态二氧化碳气体汽体碳黑。DENKA独特导电材料DENKA BLACK|DENKA BLACK Li特点「DENKA BLACK Li」在保持「DENKABLACK」原先特征的绝大部分，进一步将金属复合材料纤维材料沉渣降到了少水平。除了锂电池二次电池的导电率改性工程塑料尽量高的电导率及溶液的pH酸碱度的保液率以外，还可以避免因为金属复合材料纤维材料沉渣造成的短路故障问题常见问题疑难问题因而大幅降低大容量锂电池故障率。DENKA独特导电材料DENKA BLACK|DENKA BLACKLi详细信息特点详细说明 极高纯净度的液态二氧化碳气体汽体碳黑由自身发热融化所转换成的高纯乙炔汽体气体汽体碳黑，可广泛用于锂电池二次电池的生产加工。为了方便可以更好的能够可以更好的回复锂电池应用行业的高品质要求，大家对于高提纯水平组织开展了更各方面的勇于进取。而目前为了方便可以更好的能够可以更好的向消费者提供更高质量的碳黑，大家在千叶生产厂家提升了碳黑的自动化流水线。运用在大牟田/新加坡生产厂家70年加工中积累能力与工作经历，大伙儿新产品开发出抑制沉渣的导致同时可去除沉渣能力。依据这种水平大伙儿已获得成功将沉渣成份降低赶到以往10%以下。