

NICA镍镉电池AGV车电池

产品名称	NICA镍镉电池AGV车电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1340.00/只
规格参数	品牌:NICA镍镉电池 型号:AGV车电池
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

NICA 镍镉电池是当今备用电源可靠的来源。NICA镍镉电池在严格的质量控制和监督下在瑞典制造，以生产出优质的成品。

NICA 镍镉电池专为各种恶劣环境、宽温度范围、抗电气和机械滥用以及出色的倍率放电性能而设计和制造。

NICA 开发了 NBLE、NBM 和 NBH 系列块状电池，为所有固定应用提供灵活的解决方案。低 (L)、中 (M) 和 (H) 容量类型的选择使您可以根据所需的放电时间和放电结束电压轻松选择理想的电池。

NICA 电池完全符合 IEC 60623 标准的要求并通过 DNV.GL 测试。

NBLE范围

L 型专为需要电池提供以下功能的应用而设计：

在相对较长的放电周期内提供可靠的能源

与总储存能量相比相对较低的电流

通常不常见的放电

典型的放电范围是 1 小时到 100 小时。通常用作备用电源和大容量能量存储。

应用范围

石化炼油厂

燃气轮机发电机

紧急备用电源

UPS

发动机启动

开关设备跳闸

发电厂

污水处理厂

容量范围

NBLE ，从 7.5AH 到 1660AH

典型的放电范围是 1 小时到 100 小时。通常用作备用电源和大容量能量存储。

L 型专为需要电池提供以下功能的应用而设计：

在相对较长的放电周期内提供可靠的能源

NBM ，从 11AH 到 1390AH

典型的放电范围是 15 分钟到 2 小时。典型用于后备电源应用。

M 型专为通常需要电池维持以下能力的应用而设计：

30 分钟到 3 小时的电力负载

“混合”负载涉及和低排放率的混合

频繁或不频繁的放电

NBH ，从 8.3AH 到 920AH

典型的放电范围是 1 秒到 30 分钟。典型用途是启动应用程序。

H 型专为要求苛刻的应用而设计

短时间内相对较大的电流

通常少于 30 分钟。期间

应用可能有频繁或不频繁的放电

技术范围

NICA镍镉电池规格牌

模型

类型

符合标准

正板结构

负极板构造

每节电池标称电压

每节电池浮充

每个细胞的速率（升压）

电解质类型

每垂单元的重量

每个单元格的尺寸

机架配置

机架材料

电池盒

电池设计寿命

配件