

HBL镍铬电池-HBL蓄电池-（中国）销售部

产品名称	HBL镍铬电池-HBL蓄电池-（中国）销售部
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HBL蓄电池 型号:全系列 规格:1.3AH-1500ah
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

HBL 于 1977 年在印度成立，是工业和电池领域的全球巨头。作为一家工程公司，我们在全球建立了广泛的足迹，以满足苛刻的客户和应用。

HBL 在使用多种电池化学物质设计、制造、供应和服务定制解决方案方面的能力无与伦比。这些包括

VRLA、镍镉、银和锂离子类型。我们还制造配套的辅助设备和直流系统。

我们不懈地追求提供可靠、质量的电池解决方案，我们为汽车和工业应用开发了创新产品，以满足他们在每一步的需求。

HBL 支持多个跨部门的关键应用，包括航空、铁路、国防、石油和天然气、电力、电信和数据中心。

HBL 的一个产品是专为印度空军开发的战斗机电池。但我们对创新的不懈承诺使我们能够提供当今世界上广泛的专用电池。我们的电池为导弹、航空、潜艇和无人机中具有挑战性的应用提供独特的解决方案。

，HBL 是第二大镍镉电池制造商、印度第三大电信电池制造商和唯一拥有纯铅电池技术的印度公司。

随着世界进入新能源时代，我们扩大了我们的产品组合以跟上新出现的机遇。HBL 在储能和电动汽车市场提供量身定制的解决方案。

我们遵守严格的技术规范和质量控制标准。我们的电池是在经过认证的设施中设计、制造和测试的，配备了技术机器。我们的产品符合国际和印度标准，并通过受人尊敬的第三方认证机构的认证。

所有 HBL 工厂均通过 ISO 9001-2008；ISO 14001-2004；符合 OHSAS 18001-2007 标准。我们的产品认证包括：IEC EN60896 - 22 VRLA 铅酸电池；IEC 60623 - 镍镉电池和 UL 认可的组件 - 2V VRLA。

我们对创新和的热衷使我们成为客户的合作伙伴和的顾问，他们依赖我们提供他们选择的电池技术。

HBL 与多家的原始设备制造商 (OEM) 签订的长期供应协议证明了我们多元化的能力。我们为“现成”产品不能满足其需求的合同客户设计和品牌电池。

HBL 在全球范围内提供产品——我们拥有从北美到澳大利亚的令人印象深刻的客户

名单。我们如何帮助您的业务？

????????

镍镉电池为用户提供当今工业应用中可靠的电池。它们非常坚固——在其漫长的生命周期中可承受电气和物理损坏，即使在使用寿命结束时也能保持物理可靠性。它们在温环境中的延长寿命已被广泛用于世界各地的关键工厂。它们通常是客运铁路车辆、世界上大多数客机以及柴油发电机和涡轮机启动等振动环境中的电池。

经过现场验证的镍镉电池袖珍板电极仍被认为是所有电池中可靠、坚固的设计之一。它们可在铅电池经常失效的温环境中生存，并在铅电池需要大幅超大尺寸并有冻结风险时在低温下运行。从北极到中东的沙漠，袖珍板电池都有良好的记录。

HBL 的袖珍板电池可用作 1.2 V 单节电池。HBL 系列符合 IS 10918 和 IEC 60623 并通过 M/s 认证。德克拉。

细胞类型	容量范围 (单 Ah)	典型备份	典型应用
		11 至 480	
M - 中等速率KPM (单次)		10 至 395	
H - 速率KPH (单)		10 到 265	

[油气](#)

[数据中心](#)

[工业UPS](#)

[力量](#)

???????

镍镉电池为用户提供当今航空和铁路应用中可靠的电池。他们非常强壮——在他们漫长的生命中承受着身体上的虐待，即使在生命的尽头也能保持身体上的可靠性。因此，它们通常是客运铁路车辆、世界上大多数客机以及柴油发电机和涡轮机启动等振动环境中的电池。

HBL 飞机电池部署在许多军用喷气机上，作为世界上航程长的公务机的原始设备，可用于当今常见的民用客机 B737 和空中客车 A320 系列。

HBL 生产世界上广泛的镍镉电池，包括袖珍极板、烧结极板、混合和纤维极板技术，并被公认为世界上好的镍镉电池生产设施之一。

NCSP 电池可为满足航空要求的性能应用提供所需的电力和能量。印度制造，符合全球航空、安全、质量和环境标准。

[铁路](#)

[查看更多](#)

[航空](#)

VRLA 2V????

有了我们这边可靠的电池系统，您永远不必对电源故障毫无准备。铅酸是当今市场上耐用、可靠的电池技术之一。因此，它是关键行业和经过时间考验的后备计划。它用于航空、军事、电信、数据中心、UPS、应急电源系统、街道照明和铁路等众多应用领域。

HBL Triumph HP 阀控式铅酸 (VRLA) 电池采用吸水玻璃垫 (AGM) 隔板设计，可使电池防溢。密封结构确保电池不漏液，在任何位置都是安全的。

铅酸电池具有较长的预期寿命，具有成本效益并符合**的安全标准。Triumph HP

系列已通过加利福尼亚州独立结构工程师的 UL 认证和抗震认证。

该电池无需充电，专为满足广泛应用的要求而设计。Triumph HP 节省空间和维护——水平安装在安全机架中——端子可轻松访问以进行电压检查，同时允许放置机架而无需从后面或侧面进入。电池为 2V – 允许轻松更换单个电池而不是 12V 单体电池。

?????????

镍镉电池为用户提供当今工业应用中可靠的电池。它们非常坚固——在其漫长的生命周期中可承受电气和物理损坏，即使在使用寿命结束时也能保持物理可靠性。它们在温环境中的延长寿命已被广泛用于世界各地的关键工厂。它们通常是客运铁路车辆、世界上大多数客机以及柴油发电机和涡轮机启动等振动环境中的电池。

细胞类型	容量范围 (单 Ah)	典型备份	典型应用
------	-------------	------	------

M - 中等速率KPM (单次)	10 至 395		
--------------------	----------	--	--

H - 速率KPH (单)	10 到 265		
-----------------	----------	--	--