

霍克英国蓄电池NP55-12风力发电设备12V55AH

产品名称	霍克英国蓄电池NP55-12风力发电设备12V55AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	450.00/只
规格参数	品牌:霍克 型号:NP55-12 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

霍克英国蓄电池NP55-12风力发电设备12V55AH

霍克英国蓄电池NP55-12风力发电设备12V55AH

霍克免维护保养AX铅酸电池技术性特性

本系列产品充电电池为霍克?技术性生产制造:独特的极柱/极片铝合金秘方，全自动化技术细致生产加工加工工艺,使充电电池具备越的蓄电池充电特性。

密封式构造，不用电解硫酸铜放水维护保养。不漏酸，无有机气体排出来，对机器设备和自然环境耐腐蚀、零污染。

深循环系统充放电特性好，深层充放电循环系统频次为一般铅酸电池动力锂电池的3倍之上。

3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。

4、 电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。

深层充放电后修复使用性能，可接纳大电流量（0.3C10）电池充电，减少电池充电时间。

融入工作温度范畴宽，可在高温或超低温的自然环境下一切正常应用。

本系列产品霍克电池的严苛检验，包含电检验和冲击韧性检验。冲击韧性检验合乎FordTM移动振动分析

检测规范和IEC61373冲击性与震动检测规范。

5、 电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

6、
电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。

IEC 61373冲击性与震动检测规范

多功能性随机振动检测 IEC61373，第八节 十分钟三维方位震动，频率
5-150Hz，0.046-0.1g重力加速

长期随机振动检测 IEC61373，第9节 5钟头三维方位震动，频率5-150Hz，0.36-0.8G重力加速

冲击性检测 IEC61373，0节 30ms三维方位冲击性，冲击性抗压强度 3.06-5.1g重力加速

阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA)由于具有电压平稳，成本低，使用和维护方便等优点使得其得到了广泛的应用，虽然现在各种新型的电池材料不断出现，但目前甚至是可预见的未来一段时间，VRLA蓄电池仍然会在通讯，电力，轨道交通等领域作为后备电源和储能设备的主力军。

动力锂电池应用一定要注意以下几个方面：

挪动应用时，应于充电电池周边加抗震垫以维护充电电池

长期性浅度充放电应用时，应半年开展一次深层充放电（0.1C10安培,充放电8钟头之上）

深层充放电（60之上）应用后，应该马上电池充电，以防止充电电池电极板的硫氰酸钾化

每一次电池充电应充斥着后再应用，不能欠充

美国NOLLON蓄电池

结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、消耗水量少；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；电池的端子密封：采用多层极柱密封专有技术；圣阳紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落安全阀门：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用使用过程中安全一般的蓄电池铅酸蓄电池是由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩头等组成，其放电的化学反应是依靠正极板活性物质(二氧化铅和铅)和负极板活性物质(海绵状纯铅)在电解液(稀硫酸溶液)的作用下进行，其中极板的栅架，传统蓄电池用铅锑合金制造，免维护蓄电池是用铅钙合金制造，前者用锑，后者用钙，这是两者的根本区别点。