

霍尔曼HOLLMAN蓄电池HN12-65 免维护型储能电池

产品名称	霍尔曼HOLLMAN蓄电池HN12-65 免维护型储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:霍尔曼 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

霍尔曼HOLLMAN蓄电池HN12-65 免维护型储能电池

环境和使用条件

- （1）避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和隔热材料，否则会引起冒烟或燃烧。
- （2）使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。
- （3）不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏破裂。
- （4）将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。
- （5）将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。
- （6）不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。
- （7）应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。
- （8）特别注意别让电池砸在脚上。
- （9）电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

免维护铅酸蓄电池

一、铅酸蓄电池的特点

1、密封性：

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；

2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；

3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠；

4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；

5、性能高：

1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；

2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；

3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便：

满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

8、经济实惠：

柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是最经济实惠的产品。

霍尔曼HOLLMAN蓄电池HN12-65 免维护型储能电池