

HE蓄电池HB-1233 12V33AH技术参数简介

产品名称	HE蓄电池HB-1233 12V33AH技术参数简介
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HE蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

HE蓄电池HB-1233 12V33AH技术参数简介

HE蓄电池HB-1233 12V33AH技术参数简介

电池特性；

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H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H₂O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-40 ~ 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. ：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性价比非常高的产品。

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 独特配方，深放电恢复性能优良
- 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好
- 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长
- 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

2020年4月7日，当下，助力数字经济发展被列入“新基建”中的重要举措之一，传统产业加速推进全方位、全角度、全链条的基础改造，向数字化迈进成为转型的必然。从高度依赖人工到数字化以酒业为例，尽管有着数千年悠久历史，但国内传统酒业的自动化基础仍然薄弱。如在关键的培曲、酿造、勾调等环节对人工的依赖程度依然很高。一般而言，从粮食进入工厂再到成为餐桌上的酒，要经历5个主要的环节：培曲、酿酒、勾调、包装和物流。酒曲酿酒是白酒的精华和关键所在，因此培曲环节对于白酒成品的质量至关重要。以前培曲高度依赖人工，整个发酵过程中需要多达5次的人工翻料。但发酵环节曲房的温度可高达65-68度，这种高温、高湿、缺氧的恶劣环境不但不利于工人的身体健康，而且人工作业也不

能保证酒曲品质的连贯性。针对这一情况，集研究、开发、制造为一体的白酒包装HE蓄电池HB-1233 12 V33AH技术参数简介和酿酒生产线提供商湖南博雅智能装备股份有限公司（博雅智能）已经开始在酒业领域的数字化创新探索，在与一贯注重高质量生产的贵州某白酒企业探讨后，双方在施耐德电气的支持下开始在培曲这一工艺段进行数字化创新实验，将数据采集、云计算、分析优化以及人工智能等技术汇聚起来，帮助酒业实现培曲工艺少人化甚至无人化，工艺标准化，质量管控数字化，在保留传统工艺的同时，更好地赋能传统酒业进行数字化转型。