

# HE蓄电池HB-1233 12V33AH铅酸免维护阀控式密闭蓄电池

产品名称	HE蓄电池HB-1233 12V33AH铅酸免维护阀控式密闭蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
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铅酸免维护阀控式密闭蓄电池

HE蓄电池HB-1233 12V33AH铅酸免维护阀控式密闭蓄电池

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H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H<sub>2</sub>O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

注意事项：

1、远离热源

2、运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。

3、装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。

4、旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。

5、不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。

随着大数据业务需求的不断增强，在建设数据中心过程中，电能的损耗越来越高。整个用电量，全球数据中心耗电量达到全球能耗的1%，美国数据中心耗电量达到了它全国耗电量2%，用水量也逐年增长。国内的数据中心能源消耗量目前也是呈单边上涨趋势。（注：数据来源于雄安云网科技有限公司CTO、中国电信云计算公司IDC业务支撑中心总监袁晓东，在2021数博会上的视频讲话）在此背景下，降低整个数据中心的基础能耗，提高能源利用率，建设绿色中心是大势所趋，这就要求数据中心的选址需要具备可再生能源丰富、气候适宜等条件。在中国，贵州、内蒙古、甘肃、宁夏、青海等拥有的丰富清洁能源、气温不高、水力资源丰富、地质地貌适宜建造大数据中心等诸多先天性优势。借此条件，中国电信在贵州、内蒙两地建设两个集团级超大规模数据中心。其中，中国电信云计算贵州信息园在中国电信内部的定位是要做国内、世界的云数据中心，是中国电信2+31+X战略中辐射长江经济带的桥头堡；中国电信位于内蒙古信息园的数据中心是世界上大的数据中心。

近期，中国电信还全面提速青海大数据中心建设，结合青海蓄电池HB-1233 12V33AH铅酸免维护阀控式密闭蓄电池海省优越的地理位置环境、清洁能源优势条件以及电力供应的优越性，致力打造国家的云计算数据中心，成为懂云的大数据中心、安全的云网灾备中心、绿色的智慧产业园。