

HE蓄电池HB-12100 12V100AH规格参数说明

产品名称	HE蓄电池HB-12100 12V100AH规格参数说明
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-12100 12V100AH规格参数说明

HE蓄电池HB-12100 12V100AH规格参数说明

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

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；符合标准。
巡逻自行车、红绿警示灯等。

注意事项

- 1.确认使用条件符合厂家的规格要求。
- 2.初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- 3.UPS用的电池是用于浮充使用,假如频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- 4.定期进行蓄电池检查。
- 5.如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- 6.端子处假如连线不紧,有引发火灾的危险性。
- 7.建议如无断电情况可3~6月做放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。
- 8.电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

去年在南卡罗来纳州的伯克利县，谷歌的数据中心用水量成为争议的话题。一个环保组织反对该公司要求每天从所谓的“历史上受到威胁的源头”开采150万加仑地下水。该公司还与伯克利县水与环卫公司合作，每天从查尔斯顿供水系统获得500万加仑的水。谷歌表示，其在这一供应中的份额远远不到每天500万加仑，其余的水可供更广泛的社区使用。自2016年以来，谷歌一直在努力确保获得150万加仑水，这是伯克利县目前允许的日用量的三倍。环保组织“海岸保护联盟”对谷歌拒绝分享其将如何使用额外水资源的信息表示异议。尽管遭到反对，南卡罗来纳州卫生和环境控制部(DHEC)还是批准了谷歌的要求，这引发了一些居民的强烈反对。海岸保护联盟指责DHEC给了谷歌这么多水，同时要求当地供水公司芒特普莱森自来水厂在未来四年内将其从含水层中抽取的水量减少57%。这家水厂的总经理克莱·达菲(Clay Duffie)表示，2019年5月是伯克利县去年干旱的一个月之一，供水公司的用水需求超出了此前的峰值25%。达菲还说：“DHEC要求我们减少取水，而像谷歌这样的公HE蓄电池HB-12100 12V100AH规格参数说明司却可以反其道而行，要求比他们原来的许可多三倍的水，而且其请求终还获得许可，这是不公平的。”谷歌终放弃了获取更多地下水的请求，并与海岸保护联盟达成了一项协议，承诺只将这种方法作为后的手段。该协议仍然允许该公司在用户活动高峰期间提取地下水，比如地下水短缺、设备进行维护或者当需求超过可用的饮用水时。