

# USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH铅酸免维护蓄电池
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:USAOK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

USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH铅酸免维护蓄电池

USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH铅酸免维护蓄电池

产品特性：

(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空气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，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

(3) 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀和防爆装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

(4) 长寿命设计：计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，极高的密封度，从而保证了蓄电池的使用寿命长。

(5) 温度适应性强：可在-25 ~50 下安全使用。

(6) 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，并能以无危险材料进行水、陆运输。

(7) 性价比强：泰琪丰电池极高的性能，超长的使用寿命和极低的维护成本，给予用户经济实惠的产品。

产品性能：

(1) 重量、体积比能量高，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，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在浮充状态下无需均衡充电

注意事项：

1 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中保持正立摆放，不能将电池置于密封空间内，必须保持通风

2 尽量请使用恒流恒压蓄电池专用充电器

3 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电\*\*\*用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命。充电时一定先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹

4 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是\*\*\*的保存方法

5 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池,不可对电池进行分解、改造

值得一提的是,如果说疫情给我们带来了哪些更深刻的启示,那就是我们更应该关注“人”的健康。数据中心行业也需要清醒地审视这一行业的发展方向。由于数据中心属于关键基础设施,即使在疫情严重的期间,所有数据中心运维人员依旧坚守在自己的设施场地,保障数据中心的正常运行。此前,数据中心普遍被认为是用于支撑IT设备的场地,很少重视运维人员的工作环境。现在,数据中心行业应该警觉到人员也是数据中心正常运行的重要组成部分,需要为他们提供更安全健康的办公环境。而室内环境质量更一直是LEED关注的核心板块,从室内空气质量到热舒适度、声学表现、室内照明、自然采光、良好视野等方面,LEED数据中心在节能节水的同时,更体现了人文关怀。

4 中国LEED数据中心发展趋势及案例 近年来,我国各个行业信息化程度的逐步加深,中国数据中心的市场规模也越来越大。每年都有两位数以上的增长,且大型数据中心的数量也越来越多。中国个LEED参与的数据中心是广州汇丰大厦数据中心,其在2010年8月获得LEED金级认证。从数量上来看,截止到2020年7月31日,我国已经有84个USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH铅酸免维护蓄电池数据中心项目参与LEED;此外在绿色节能政策的导向下,LEED数据中心参与项目在近3年也呈现增长迅速的态势——相信随着新基建的推进,我国LEED数据中心参与项目将百花齐放。