

大力神蓄电池C&D 12-88A LBT网络通信系统

产品名称	大力神蓄电池C&D 12-88A LBT网络通信系统
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:大力神蓄电池 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

大力神蓄电池C&D 12-88A LBT网络通信系统

大力神蓄电池C&D 12-88A LBT网络通信系统

电池特点：

1、免、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，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。

电池安全注意事项:

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）
4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）
6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

“我国数据中心产业呈现出规模化、集中化、绿色化和布局合理化四大发展趋势。”在日前召开的“第十一届中国IDC产业年度大典”上，工信部信息通信发展司政策标准处处长黄业晶作出了这一判断。他表示，近年来，数据中心作为云计算、大数据、互联网等产业的重要基础设施正在蓬勃发展，市场呈现出规模化、集中化、绿色化和布局合理化的良好发展态势。

黄业晶指出，我国IDC总体能效水平进一步提升，在我国近70个超大型、大型数据中心的中心中，一半以上位于或者靠近能源充足、气候寒冷的地区，总体PUE水平有所下降，一些案例如阿里云千岛湖数据中心、百度M1云数据中心等，全年平均PUE达到1.3左右。不过需要看到的是，我国数据中心仍然存在布局不够合理、核心技术研发有待加强、服务能力有待进一步提升等问题。

对于我国IDC产业发展，黄业晶提出了三点建议：一是以国家产业政策大力神蓄电池C&D 12-88A LBT网络通信系统为导向，进一步推动数据中心合理布局。二是以国际先进水平为目标，注重数据中心技术的研发和推广。三是以产业界需求为引领，加强应用创新满足行业需求。