

EVADA爱维达蓄电池E-17-N铅酸系列特点

产品名称	EVADA爱维达蓄电池E-17-N铅酸系列特点
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:Neata能特蓄电池 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

EVADA爱维达蓄电池E-17-N铅酸系列特点

EVADA爱维达蓄电池E-17-N铅酸系列特点

电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖电池全系列极柱双重密封设计，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. xingjiabigao：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。

值得注意的是,为更好地切合数据中心需要及保证供电的安全性,数据中心的柴发建设有着严格的标准和要求。据《GB50174-2017数据中心设计规范》,根据数据中心的使用性质、数据丢失或网络中断在经济或社会上造成的损失或影响程度,数据中心可以分为A、B、C三级。A级数据中心应(N+X)冗余(X=1~N),B级数据中心当供电电源只有一路时,需设置后备柴油发电机系统,宜N+1冗余;A、B级数据中心柴发的基本容量应包括不间断电源系统的基本容量、空调和制冷设备的基本容量;A级数据中心柴发燃料存储量宜满足12h用油,当外部供油时间有保障时,燃料存储量仅需大于外部供油时间;应防止柴油微生物滋生;柴油在储存期间,应对柴油品质进行检测,当柴油品质不能满足使用要求时,应对柴油进行更换。在配置柴发时,后备柴发的性能等级不应低于G3级;A级数据中心EVADA爱维达蓄电池E-17-N铅酸系列特点发电机应连续和不限时运行,发电机组的输出功率应满足数据中心大平均负荷的需要;B级数据中心发电机组的输出功率可按限时500h运行功率选择。