

复华蓄电池MF12-33船舶照明系统

产品名称	复华蓄电池MF12-33船舶照明系统
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:复华蓄电池 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

复华蓄电池MF12-33船舶照明系统

复华蓄电池MF12-33船舶照明系统

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

安装使用方法：

1. 安装前，首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。
2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生烫伤、蓄电池的破损和起炸等情况。
3. 连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。
4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月内；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。
5. 安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。
6. 保护电池避免受到强烈震动或撞击。
7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。
8. 电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。
9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

说起数据中心，首先想到的就是一个一个机房，机房里面放置着很多机柜和设备。早期数据中心包含的机房数量较少，所以基本都叫数据机房，后来设备越来越多，机房数量也越建越大，慢慢的就换了数据中心这个高大上的绰号。其实，数据中心也分三六九等，按照美国划分标准TIA-942，把数据中心分成了四类：Tier1、Tier2、Tier3、Tier4，级别越高规模和造价越高，同规模Tier2级的数据中心造价是Tier1级的1.5~2倍，而Tier3级的造价是Tier2级的3~4倍，甚至更高，至于Tier4级，那就更贵了。EQUINIX曾经公布其在英格兰建设的数据中心LD6，造价达到1.45亿美元，这个数据中心“有效”机房面积达到8000平米，所以建造数据中心是非常昂贵的，那些投个几百万就建成的只能称为数据机房，进不了数据中心的队伍。这样一个庞然大物，每年要进行老旧设备替换、业务扩容、新建机房等都需要采购大量的设备和服务，每年支出依然不少。为了有效利用资金，并采购到数据中心需要的产品和服务，很多数据中心都进行集中采购（简称集采）工作，将新设备源源不断地补充到各地的数据中心中来。数据中心集采和其它行业集采有一定相似性，都是要公开招标，表述需求，供应商进行应标，然后经过几轮的评标下来，终决定中标供应商、相应采购设备清单及金额。不过，数据中心集中采购又有特别之处。数据中心内部系统复杂，涵盖网络、计算、存储、安全、软件、传输等等种类繁多的技术，很多技术仍在不断发展变化之中。在这样的背景下，就需要在技术上把关，对于无法满足数据中心需求的设备，要排除在采购名单之外。有些技术过新，为了不至于被其它数据中心赶超，有时还会引入多种技术实现，在技术上保持先进性，以防在未来的发展中处于劣势。还有相同功能的设备，数据中心会避免采购一家供应商的设备，避免在未来设备扩容的过程中，缺少议价的能力。同时，如果将自己的身家性命和一家供应商绑定，这是非常危险的事情，要给自己更多的选择，这样将自己处于更有利的位置，这叫“坐山观虎斗”，让供应商之间充分竞争，设备产品价格自然会降低，终得到的是质量又好，价格又实惠的产品，获益的将是自己。数据中心发起的集采均是一些大规模的采购行为，意味着较大金额的购买行为，如此可以吸引更多的供应商关注，可选择性会更多，有利于对比优劣，从容选择适合自己的产品和服务，也能提升自己的议价能力。所以，集中采购对于数据中心本身是有好处的，可以货比三家，也避免个别复华蓄电池MF12-33船舶照明系统人在采购项目上捞油水、做手脚。相对来说，集采是数据中心性较强、透明度高的采购行为，对于那些真正有实力的供应商也公平。