

奥冠蓄电池12V系列参数说明

产品名称	奥冠蓄电池12V系列参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

奥冠蓄电池12V系列参数说明

奥冠蓄电池12V系列参数说明

产品特点：1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

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

对于许多数据中心而言，其服务器都是作为其主要组件的，而这些服务器的运营显然需要消耗电力资源。因此，任何关于建立数据中心的话题都应该从确定该数据中心的电气需求和如何满足这些需求开始。

容量：在决定任何其他项目之前，数据中心的所有者必须首先确定数据中心的容量（以兆瓦为单位）。在以前的规划中，通常使用瓦/平方英尺。然而，更常见的则是讨论每台机架的kW，其范围可能会从5到60kW不等。每个机架的功率集中也可以推动冷却系统的类型和容量，而这必须在容量中进行规划。数据中心业主还需要考虑未来的容量。另一项重要决定是确定冗余级别。可靠性对于数据中心而言是非常重要的，而停机中断的成本也是相当昂贵的。但是，构建更高可靠性的数据中心的成本会显著增加。因此，数据中心所有者应确定可接受的风险程度。

辅助电源：在确定了数据中心的容量后，必须计算设施功率。设施功率包括数据中心的加热和冷却。近年来的焦点是使设施（非数据）功率尽可能低，以提高效率，并降低运营成本。为了解决数据中心内设施的电源效率，业界创奥冠蓄电池12V系列参数说明造了“电源使用效率（PUE）”这一术语。PUE越接近统一，非生产设施的功率就越小。