

CSB蓄电池GP系列详情简介

产品名称	CSB蓄电池GP系列详情简介
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:CSB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

CSB蓄电池GP系列详情简介

CSB蓄电池GP系列详情简介

产品特点：

1、免补水、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补水，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，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，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优质极板和玻纤隔板，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。

高算力。对于数据中心来说，提供算力和存储是基本的功能之一。高算力一方面来自于芯片技术的不断进步，另一方面从数据中心机架角度看，高算力可以通过高密度部署来实现。整机柜服务器在高密度部署方面，具有天然的优势。

整机柜通过在一个机柜里面整合多个节点，在供电、散热、管理上实现集中化，从而提高机器密度，一方面可以提供安全稳定的电力供给，一方面还能实现整体散热保障，从而能容纳更多的IT设备，能承载更大的计算能力与存储能力。

高能效。正如前文所言，“降本增效”是开放计算诞生的初衷。在数据中心产业不断的发展过程中，绿色、节能已经成为了行业的责任和内发的需求。开放计算经过多年演进，一直重视绿色、节能，以及提高用能效率方面发展，并且走在了产业的前列。绿色、低碳，已经成为开放计算的典型特性之一。

根据Facebook的数据，2011年的初代整机柜产品来说，其能源效率提升了38%，数据中心的PUE从1.5降到了1.04。新发布的Open Rack 3.0，则全盘考虑了高密度应用下的散热需求，将液冷功能集成至Open Rack中，将会推出从芯片到数据中心的完整液冷解决方案。

结语：开放计算发展十年来，整机柜成为数据中心核心基础设施。随着开放计算理念的推广，以及大规模、超大规模数据中心建设需求的增长，整机柜在数据中心领域的应用将会越来越普遍。特别是在双碳、CSB蓄电池GP系列详情简介高质量发展的需求下，整机柜以其“三高”特性，也将成为构建以新型数据中心为核心的智能算力生态体系的佳助力和基础。