

CSB蓄电池GP121200技术参数

产品名称	CSB蓄电池GP121200技术参数
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: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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

CSB蓄电池GP121200技术参数

CSB蓄电池GP121200技术参数

电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、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。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

一提到数据中心，很多人都想到的是嘈杂的机房、无休止的熬夜业务割接、枯燥的设备软件升级、恶劣的工作环境等等。实际上，现在的数据中心的工作方式早已不是这样，机房还是那么的嘈杂，但是根本没有人经常要去机房，甚至整个数据中心都是无人值守的，所有的工作人员都在外地，远程操控，人们坐在宽敞明亮的办公室里就可以监控数据中心运转。业务割接、设备软件升级都在办公室里完成，几乎很少要人跑到机房现场去做。而且这些割接和软件升级都可以放到云控制平台，有控制平台在指定时间自动下发指令完成，如果这个过程中出了什么差错，才会将异常传递给数据中心人员，这些数据中心人员完全可以在下班回家睡大觉，第二天来到办公室就可以看到前晚的割接已经完成了，继续其它的工作。现在的数据中心很多都是在千里之外进行监控和操作，早已告别了人力低效的时代，一定要人改变以往的观念，数据中心完全可以一边喝着咖啡，一边完成工作。马云曾经有句经典的话“员工的离职原因林林总总，只有两点真实，一是钱没给到位，二是心委屈了”，招聘人才钱是一个绕不过去的重要部分，提供有竞争力的薪酬是招到好人才的关键。数据中心领域的薪酬水平正在逐年地提高，系统架构师、运维专家、网络专家等职位薪酬不断上升，不乏有一些经验丰富的专家，年薪过百万，这在十年前几乎是不可能的事儿，现在数据中心受人关注度越来越高，整个行业的薪资水平也在不断升高。很多数据中心的薪酬和企业整体薪酬强相关，以往作为信息技术部门，薪酬体系是较低的，更多的是作为CSB蓄电池GP121200技术参数一个企业的业务支撑部分，话语权少，薪酬也是低的，而现在不同了，数据中心部门的薪资完全可以和企业的市场、研发部门一样，甚至高于这些产生直接效益的部门，这样才会吸引到真正的人才进入到这个数据中心里来。