

CHGREAT格瑞特蓄电池12V系列参数说明

产品名称	CHGREAT格瑞特蓄电池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:CHGREAT格瑞特蓄电池 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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

CHGREAT格瑞特蓄电池12V系列参数说明

CHGREAT格瑞特蓄电池12V系列参数说明

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。

电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

电池安装注意事项1、 因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。2、

由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具；安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜；电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。6、电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。7、蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需补充电后再使用。8、电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。9、与单体电池连接的系统可能有高电压，安装时应注意避免电击的危险。10、在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。11、在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层。

假设你有一个传统????

，里面有个很大的机房，由空气制冷单元（CRAC）对房间进行冷却。现在想想服务器已经全部更新为新款产品而且整合项目后，服务器数减少了75%。在本例中，服务器数量变为先前的1/4，这就可能需要对现有的服务器进行重新布局，使用更少的机柜并设法提高冷却效率。空气制冷单元在这里存在限制，需要调整来匹配已降低的冷却要求，还可以开始寻找可行的替代技术。“并排式冷却方法会更加有效，” RobertMcFarlane、ShenMilsom和WilkeLLC公司的负责人说，该公司位于纽约，从事顾问和技术设计，“冷却可以定位到具体问题点上，这样可以确保装修调整会朝着终目标发展。”设计不当，杂乱无章的布局可能阻碍冷却空气分布，使得冷却装置需要消耗更多能量来实现效果。此外，任何含水的系统和设施都增加了破坏电气线路和网络布线的潜在风险，所以很多企业选择将电线与网线的布置放到机柜顶上，将水线放在地板下，甚至还可能升级网络布线来满足未来带宽改进的需求。不要小看机柜自身空间占用。例如，完全填充机架可以以更小的空CHGREAT格瑞特蓄电池12V系列参数说明间承载更多设备，让所有设备的冷却更有效。而且某些机柜可能深度不够，无法放置新型计算设备。这样可能造成布线混乱和空气流问题。