

VAT威艾特蓄电池VI12-1212V储能系列

| | |
|------|--|
| 产品名称 | VAT威艾特蓄电池VI12-1212V储能系列 |
| 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:VAT威艾特蓄电池 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) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

VAT威艾特蓄电池VI12-1212V储能系列

VAT威艾特蓄电池VI12-1212V储能系列

电池特点:

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。
- 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，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50 下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电

- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用
蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

数据中心有再多的服务器，再大的网络规模，空有一个花架子肯定不行，要让这些放在机柜里的设备都运转起来，加快线缆中数据的流动，才能有钱赚。早期的数据中心，要靠规模制胜，通过不断增加数据中心里服务器的数量，来提升数据处理性能，通过将更多的服务器加入到一个计算集群中，同时工作才提升数据处理效率，曾经有相当一段时间，各家的数据中心去比拼谁的数据中心规模大，以便能吸引到更多的客户使用数据中心的业务。但这样发展一段时间后，发现了问题，并不是服务器越多处理的数据越多，效率越高，当服务器增加到一定程度，服务器之间交互的中间数据逐渐增多，需要管理的服务器数量增多，这增加了计算的复杂性，带来的就是运维管理上的困难，尤其当故障来临，分析和排除起来变得很困难。综合这些情况，VAT威艾特蓄电池V112-1212V储能系列数据中心后来的发展不再刻意去强调规模，要建设与自己业务相匹配的数据中心，靠优质取胜，而不是靠规模取胜。