

西恩迪蓄电池C&D12-7ALBT 12V7AH门禁消防主机配件

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-7ALBT 12V7AH门禁消防主机配件
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

西恩迪蓄电池C&D12-7ALBT 12V7AH门禁消防主机配件

西恩迪蓄电池C&D12-7ALBT 12V7AH门禁消防主机配件

产品特点：（1）使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)（2）高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。（3）自放电低高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。（4）维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。（5）安全性高电池内部装有特制安全。（6）安装简捷电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。（7）洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。充放电特性蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。以铅酸蓄电池为例，在30 的环境温度下贮藏8个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS配套的蓄电池，一般要进行较长时间的充电，这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C来充电，蓄电池在放电终了后可进行再充电，这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式:浮充和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作，并同时向负载供电，实际上此时整流器提供的电流分两路，一路送给负载，另一路送给蓄电池，以补充蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接线简单，对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化，用这种方式充电，可以缩短充电时间。

电池使用：

1) 蓄电池的使用温度范围如下:在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能蓄电池的标准使用

温度为25 放电(机器使用时):-15 ~50 充电:0 ~40 保存:-15 ~40

(2) 请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。

(3) 请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。

(4) 请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。

(5) 请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

(6) 使用多个蓄电池时，首先，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的 极连接充电器或负荷的 端子，再把蓄电池的 极与充电器或负荷的 端子分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误，可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时候有可能造成人身伤害。

此外，华为网络能源拥有2000多的中外研发人员，在产业发展、技术趋势，以及产品研发方面，始终能从客户的需求和价值出发，通过强大的研发投入和雄厚的技术实力解决技术难题，由此奠定了华为在数据中心市场的另一大优势。后，是依托“自己设计的‘降落伞’自己跳”的原则，让华为在客户需求理解方面始终能“先人一步”，华为在数据中心市场一直抱着“新技术一定要在自己身上，使用成熟了才推向行业”的心态，在匹配华为自家数据中心建设发展的同时，终实现对外的赋能。例如，华为在中国布局了多个的高标准数据中心，包括可容纳几十万台服务器的华为云廊坊数据中心，华为云东莞数据中心，及采用新预置模块化技术满足快速交付的乌兰察布数据中心等，这些成功的建设经验，无疑也将帮助更多的行业客户实现突破。

我们常说，机遇是留给那些有准备的人。因此，不要惊讶于西恩迪蓄电池C&D12-7ALBT 12V7AH门禁消防主机配件华为在数据中心市场的爆发性增长，而要追问的是，华为接下来到底能给市场带来多大的想象空间？