

威艾特VAT蓄电池VI系列规格参数

产品名称	威艾特VAT蓄电池VI系列规格参数
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:威艾特VAT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

威艾特VAT蓄电池VI系列规格参数

威艾特VAT蓄电池VI系列规格参数

威艾特VAT蓄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； *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认证,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

产品特点:1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上.6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以.7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

使用条件及环境:

1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下2.放电电流范围:0.05CA ~ 3CA3.环境温度:0 ~ 40
(适宜的温度是25) 4.充电电压:(12V电池推荐值)

周围温度

充电电压(浮充使用)

放电终止电压 (浮充使用)

25

13.60 to 13.80V

10.5V

注: 1.当浮充使用时,充电电流**过0.15CA时,请预先同本公司商量。

2.0.15CA=0.15 × 电池容量,0.05CA和3CA以此类推。

存贮充电条件:保存温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要定期补充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下: 20 以下:9个月 20 ~ 30 以下:6个月 30 ~ 40 以下:3个月

保存温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要定期补充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下: 20 以下:9个月 20 ~ 30 以下:6个月

30 ~ 40 以下:3个月

2021年7月,工信部印发《新型数据中心发展三年行动计划(2021-2023年)》(以下简称《三年行动计划》),明确用3年时间,基本形成布局合理、技术先进、绿色低碳、算力规模与数字经济增长相适应的新型数据中心发展格局。绿色低碳作为新型数据中心发展的重要基本原则之一,要坚持绿色发展理念,支持绿色技术、绿色产品、清洁能源的应用,全面提高新型数据中心能源利用效率。

3.我国数据中心绿色低碳等级评估情况 我国数据中心绿色等级评测起步较早。十多年来,基于已经发布的

《互联网数据中心技术及分级分类标准》等行业标准,信通院云大所推动ODCC和绿色网格持续开展“数据中心绿色等级评估工作”,这为我国数据中心行业的绿色发展起到了很大的推动作用。我国的数据中心绿色等级评估主要从能源效率、节能技术、绿色管理等三个维度进行评判。此外,还设置了数据中心的创新性探索和绿色建筑等威艾特VAT蓄电池VI系列规格参数加分指标。在能源效率方面,主要衡量数据中心的电能利用效率,即PUE值,PUE值越接近1,数据中心能源利用效率越高。在节能技术方面,主要考虑了数据中心的IT设备、制冷设备、供配电设备及其他硬件设备对节能技术的应用情况。在绿色管理方面,数据中心绿色等级评估主要考察的是数据中心企业在绿色节能方面的管理水平和手段。