

# CTM蓄电池12V系列规格参数说明

产品名称	CTM蓄电池12V系列规格参数说明
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:CTM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

### CTM蓄电池12V系列规格参数说明

### CTM蓄电池12V系列规格参数说明

电池性能：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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的,恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好: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95%以上。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。

维护容易由于浮充电时,电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液,所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。高倍率放电特性优良采用了孔率极高的特殊极板,并且端子和极性成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。可横向放置,缩小放置空间电解液由特殊隔板保持,所以没有流动的液体,不必担心漏液。经济性好由于不需补水及均衡充电,可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾,相邻机器亦不需进行耐酸处理。安全性高为预防产生过多的气体,装有安全阀。另外,还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅,将自放电量限制到。

### 注意事项

(1) 非人士不得打开蓄电池,以免危险,如不慎电池壳破裂,接触到硫酸,请用大量清水冲洗,必要时请就医。

- (2) 使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。
- (3) 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤
- (4) 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。
- (5) 请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。
- (6) 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。
- (7) 请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

Williamson说，数据中心服务中断可能是由于严重的人员短缺造成的，因为为了阻止病毒传播很多人在家隔离。她说，数据中心维护人员在遇到故障或问题时可能会缺席，而且也可能没有备件。

数据中心基础设施弹性方面的新投资 根据Uptime Institute公司未发布的调查，三分之二的数据中心运营商计划提高其数据中心设施的弹性，以应对疫情的影响。这意味着构建更多的冗余系统，可以在紧急情况下接管。Williamson说：“我们将看到提高了弹性，这意味着我们将增加资本支出。”一家云计算提供商已经要求其数据中心提供商今后必须为每个基础数据中心组件（如冷却和电源）配备两个冗余系统。这项研究报告的作者之一、Uptime Institute公司总经理Andy Lawrence表示，人员短缺意味着需要更大的弹性。他说：“如果希望继续进行运营，那么在数据中心现场的运营人数就更少了，那么显然必须计划即CTM蓄电池12V系列规格参数说明使组件出现故障也要继续进行运营。其容错度为TierIV标准。”