

CSSB铅酸蓄电池6-FM-15 12V15AH/20HR参数分析

产品名称	CSSB铅酸蓄电池6-FM-15 12V15AH/20HR参数分析
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:CSSB 型号:6-FM-15 规格:12V15AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

CSSB铅酸蓄电池6-FM-15 12V15AH/20HR参数分析

特点:

使用寿命长

(1)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(2)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(3)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

(4)因此蓄电池的正常浮充设计寿命可达成6年以上（25 ）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分含量几乎没有变化，因此电池在使用的过程中完全无需补水，维护简单。自放电低高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。安全性电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。 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，无需人防腐处理。

蓄电池使用环境： 避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。 使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。 不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。 将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花

可能会引起电池冒烟或破裂。 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。 应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。 特别注意别让电池砸在脚上。 电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。 电池的正常操作范围为：（25℃） 电池放电后（装在设备中）：到(-15℃ 到50℃) 充电后：到(0℃ 到40℃) 储存中：到(-15℃ 到40℃)

不要将电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。 不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。 在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

环境粉尘

UPS在工作时会产生一定的热量(与负载大小和转换效率有关)，当采用风冷散热时，UPS便具有了“吸尘器”功能，会将空气中的粉尘吸入UPS内部。粉尘粘附在风扇或电路板上，影响UPS散热，并有造成电路短路的风险，影响UPS可靠运行。

“输出功率因数”也出现在了电气性能技术要求中给出指标：输出功率因数 0.8。并在输出功率因数的试验方法中提到：“调节非线性负载的输入功率因数在小范围内变化，由电力多功能分析仪测得非线性负载的输入功率因数应符合技术要求的规定，并使得UPS输出达到额定容量，UPS能正常工作。”显然在这里测得的数据是UPS负载的功率因数，这个数据的范围是用来衡量UPS输出能力大小的。

充电机以恒压限流方式永远与电池组并联在一起，理论上当电池组容量损失后，充电机将自动补充