

BATA阀控式铅酸蓄电池FM/BB1212 12V12AH/20HR

产品名称	BATA阀控式铅酸蓄电池FM/BB1212 12V12AH/20HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:BATA 型号:FM/BB1212 电压/容量:12V12AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

BATA阀控式铅酸蓄电池FM/BB1212 12V12AH/20HR

蓄电池接纳铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长寿命；

铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐化，能担当恒久浮充利用；

蓄电池接纳先辈的AGM隔板，金属吸取电解质，不留游离液体，顺遂完成气体阴极吸取，可恣意位置安排利用；

蓄电池接纳硅氟橡胶密封宁静帽，宁静防爆，无腐化液体泄漏；

蓄电池接纳ABS塑料外壳，牢固耐老化；

蓄电池端子为镀铜，打仗电阻小，不易生锈；

蓄电池阐发电解质，自放电小

影响UPS电池可靠性的要素有许多。即便UPS使用了同样的电池技术性，但差异生产商的电池续航时间却截然不同。这对消费者而言非常重要，由于拆换电池的费用非常高(约为UPS市场价的30%)。电池常见故障会减少系统软件的可靠性，这也是一件很烦人的事儿。

电池温度影响电池可靠性。

温度对电池的当然老化全过程有非常大影响。详尽的测试数据说明，温度每增高5℃，电池寿命便会降低

10%，因此UPS在设计构思上要尽量让电池维持温馨。全部线上和备份数据/线上混合UPS运行中造成的发热量都比备份数据或线上互动式UPS多(因此前面一种必须组装风机)，那也是备份数据或线上互动式UPS电池拆换周期时间相对性很长的关键缘由。

电池充电头设计方案影响电池可靠性。

电池充电头UPS是一个非常重要的一部分，电池的电池充电状况对电池寿命有较大的影响。假如电池自始至终处在稳压或“浮充”充电状态，能够大限度地增加UPS电池的寿命。实际上，电池在充电状态下的寿命相比较于纯存储状态下的寿命要生长多。由于电池充电能够减缓电池的当然老化全过程，因此不管运作或是终止，UPS都应该维持电池充电。

当UPS配备电池时，生产厂家选用的设计方案容量彻底达到乃至超出对负荷不间断供电的输出功率容量和供电时间要求。但是，UPS资金投入运作后，客户往往会发觉电压断电后，具体向UPS不间断供电的时长远远地低于设计值。引起这种情况的原因是，大部分前提下，电池在原始配备时的贮备容量不够，但电池的容量并没发挥出来。电池具体容量减少的缘故有许多，包含电池的品质，但更多的是应用和维系的难题。

在铅酸电池蓄电池的制造过程中，生极片充电时，正极片里的铅变为二氧化铅，电极片里的铅变为海棉铅。但生产厂家成形板才的时间有限，并不是将全部物质转化为活性物质。因此依照国家标准，一块新电池仅有做到90%容量才算达标。仅有在后面的日常使用中，容量才能逐步做到标准值，规定组装2年后做到。

电池组的额定值容量是在特殊的放电速度下取得的，

放电率(1/H)=放电电流(A)/电池额定值容量(Ah)

例如UPS开关电源中采用的中小型蓄电池的典型性规格型号之一就是12V和6Ah/20hv。该规格型号界定为导出DC工作电压12V，标称容量为6Ah，放电率是20hr。从总体上，3360将导出DC工作电压为12V的电池组到稳定放电率情况下置放20H，直到其输出电压从12V降到10.5V，测得的总安时应是6Ah。

我国、日本和国外对工业生产电池选用10钟头率(C10)，而美国工业电池的规范是8钟头率(C8)。在现实使用中，其放电率并不等于规范容量要求的放电率。当具体放电率超过标称容量特定的放电率时，具体导出容量低于标称容量。