

# WING阀控式密封铅酸蓄电池ES17-12后备储能

产品名称	WING阀控式密封铅酸蓄电池ES17-12后备储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:WING 型号:ES17-12 电压/容量:12V17AH
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

### WING阀控式密封铅酸蓄电池ES17-12后备储能

现阶段电瓶组由总数许多的单个锂电池构成，具体运转中存有单个电池组中间电池充电工作电压、内电阻等差别比较大的状况，措施不力浮充下，这类不平衡状况看起来特别比较严重。某些落伍蓄电池充电不彻底，要是没有采取措施并解决，这类落伍便会加重。这般不断，这类不平衡就加剧，导致落伍充电电池无效，进而造成整组电瓶的容积太早缺失。

#### 5) 无人化网站的维护保养工作中欠缺较好的管理方法检测方式

针对很多无人化的网站，因为没有网络安全管理检测的方式，针对电池的保护更为欠缺，尤其是针对电池的运作状况及其特性情况，不可以了解的掌握。很多的维护保养与管理方面由人力开展，与此同时数据信息的收集与剖析必须维护保养工作人员有极强的知识。

#### 6) 电瓶停止使用寿命没法提早分辨及其电池的拆换欠缺合理的根据

大家针对电池的使用寿命停止，期待可以提早做出分辨，为电瓶的拆换获得时间。但现阶段针对电瓶使用寿命的停止，没有一个靠谱的方式，只是依据很多年的经历来开展。因此在真实中，通常是电瓶充电的容积小于低规定后，才在充放电中发觉电瓶的使用寿命停止。

UPS开关电源是公司大数据中心的驱动力确保，保证了供电系统的连贯性和安全系数，时时刻刻充分发挥着至关重要的安全防范措施功效。电瓶是UPS关键构成部分，做为驱动力带来的后确保，毫无疑问是UPS开关电源的后一道商业保险。据统计，由UPS开关电源没法一切正常供电系统而引起的大数据中心安全事故中有50%之上是由电瓶常见故障引起的，电瓶是UPS开关电源安全事故发病率持续上升的一个阶段，不难看出提升电瓶运作可以信赖的重要性和急迫性。

UPS电瓶广泛欠缺恰当的日常维护保养和精确的检验方式，这为之后UPS一切正常供电系统埋下了重要安全风险，有系统客户一般是直到事情产生，才知道是UPS电池发生问题没法一切正常供电系统了。如何提高UPS开关电源中电瓶检测管理方法和水准，减少或避免电瓶安全事故发病率，毫无疑问针对客户具备很高的经济价值。提升UPS电瓶运作的安全性稳定性，是现阶段困惑客户长期存在的难点。

## UPS电瓶维护保养现状以及安全风险

- 1、电瓶使用寿命没法做到设计方案规定，在具体运用中，电瓶通常在应用1年之后就逐渐发生劣变，应用超出3年的电瓶劣变水平十分比较严重，基本上非常少可以做到允差容积。这当中存有2个层面的难题，其一，蓄电池厂家针对电池的使用期限期限是在较为理想的情况下预测分析的;其二，在应用中针对电池的管理方法及其维护保养，沒有合理的开展，导致电瓶在劣变初期，沒有及时处理落伍充电电池，导致劣变累积、加重，容积积累亏本造成电瓶太早损毁。
- 2、针对电池的蓄电池充电欠缺纪录及监管，电瓶运作情况不明。
- 3、因为沒有较好的方式及其管理方法，电瓶的使用人关于电瓶运作状况欠缺充足的掌握，尤其是针对电瓶历史记录的梳理及剖析。而这种信息的收集与剖析必须极强的知识。
- 4、针对电瓶特性情况未知，尤其是UPS电瓶是不是具有一瞬间大电流量供电系统工作能力不了解?
- 5、针对电瓶特性情况，如电瓶的工作电压效率性、当今容积，没法清晰即时掌握。
- 6、欠缺温度补偿及温度的检测。
- 7、UPS电瓶欠缺检验方式和维护保养仪表盘，高度重视水平不够。
- 8、现阶段有十分多电瓶的保护工作人员，遭受欺诈，觉得“免维护保养”便是不需维护保养。觉得选用三年期满就换电池的对策能一劳永逸处理并替代维护保养检验。