

赛特蓄电池BT-HSE-65-12闽华电源12V65AH

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-65-12闽华电源12V65AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-65-12 电压/容量:12V65AH
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

赛特蓄电池BT-HSE-65-12闽华电源12V65AH

BAOTE赛特/铅酸免维护蓄电池

主要特性

安全密封

在正常操作中，电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。没有自由酸特殊的吸液隔板将酸保持在内，电池内部没有自由酸液，因此电池可放置在任意位置。

泄气系统

电池内压超出正常水平后，VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ”的缩写)电池会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体。

维护简单

由于的气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ”的缩写)电池的过程中不需要加水。

使用寿命长

采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金栏板VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ”的缩写)电池可浮充使用10-15年。

质量稳定，可靠性高

采用先进的生产工艺和严格的质量控制系统，VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池的质量稳定，性能可靠。电压、容量和密封在线上进行检查。

恒压充电中后期，UPS的充电电流量日益减少，与其它充电方法对比贴近好充电曲线图。除开恒压充电之外，还有一些常见的充电方法。

UPS恒流电源充电：说白了，恒流电源充电是指通过直流电路对充电电池充电。如果把充电电流量设为比较大的值，则充电逐渐时和别的充电方式对比贴近好充电曲线图。但是随着充电的时间增加，充电器对电池充电规定愈来愈无法满足。

恒压限流充电：恒压限流充电是一种充电方法，主要目的是填补恒压充电时原始充电电流不稳定的缺陷(方法和恒压充电同样)。

以在充电开关电源与被充电充电电池中间串联电阻(限流电阻)自动调节充电电流量。当充电电流不稳定时，限流电阻两端电压降也增大，充电工作电压减少；充电电流量较钟头，限流电阻两端压力降也较为小，因而自动调节充电电流量，使之不得超过某一极限值。但是这减少了能源的利用率，使很多能耗在限流摩擦阻力上，在电力能源日益忙碌的，不益于的资源节省。

我国通信行业用户数量跟新业务持续增长促进了新一代数据的迅速发展。这种高新技术处理速度、大量数据量与网络容量等客观要求，对供电系统软件的不断稳定性提出了更高要求。与此同时，在政府节能降耗战略的驱动下，通信行业消费者对数据节能减排外挂提出了新的需求，这会对传统的数据UPS供电计划方案提出了从未有过的考验。在传统的数据UPS供电方式下，从可靠性指标的角度来看，消费者的供电方式由中小型UPS的分布式系统供电变成大中型UPS的集中化供电。

为解决单独UPS易发生服务器宕机问题，功率大的UPS的“1”或“N1”冗余并接热备方式乃至双母线供电方式被普遍选用，不但增强了购买、安装及维护费用，并且只有忍受一次假如系统发生供电常见故障，结论将超出电压，导致大面积停电。在实际应用中，沟通交流UPS供电系统软件仅电源系统总数的3%上下，但是这种传统UPS供电方式安全性和合理性愈来愈突显，已经成为通信行业危害客户网络稳定性的突出问题之一。