

BPS蓄电池 BPS蓄电池Co., Ltd

产品名称	BPS蓄电池 BPS蓄电池Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

BPS蓄电池

蓄电池的均充电压可设定为2.30~2.33V/只，具体要求如下浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理方式是电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电2~3天，如仍不可恢复，请联系我们；放出20%以上额定容量时，要自动均充；10周自动均充；自动均充时间设定为15h。

五、蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。

电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池终止电压，避免深度放电。在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影响电池的安全可靠性。

蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。

BPS蓄电池2v400ah欢迎来电

四充电器的问题引起的。一般的充电器没有使电压保持恒定的功能。所以电池电压超过允许值则会使电池失水，。电池的微量属于正常现象，但是在电池状况良好的情况下温度过高，则属于充电器的问题。电池的原因我们已经找到了，那么如何散去电池的多余的热量呢。散热的方法大概有以下几点。一电池的安装的位置要合理。安装位置既不要太远，也不要过近。太远会电缆过长，电阻增大，电缆极度升温，电能消耗大。太近，则不利于们日常的骑行，偏左偏右也都会给骑行带来很多麻烦，摔倒或者其他意外的发生。

电池FM（6V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品

的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

蓄电池的独特密封技术

VRLA电池密封技术包括极柱密封、壳盖材料透水性、壳盖密封和安全阀密封。AGM电池具有良好的氧复合效率，贫液状态下按有关标准测试氧复合效率一般大于98%，因此具有良好的免维护性能。涂板工艺要保证极板厚度和每片极板活性物质的均匀性。电池化成可以定量注酸并记录每个电池单体化成全过程数据，能准确判断每个出厂电池综合生产质量状况，但化成时间较长。槽化成是对极板化成，化成时间短，极板化成较充分，但对电池组装质量不能通过化成过程数据记录判断。

蓄电池价格偏高的原因

- 一、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。
- 二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。
- 三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。
- 四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。
- 五、电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。

产品用途：

- * 电力系统专用之直流电源 * 电信设备专用之直流电源
- * 火力发电厂启动和备用之直流电源 * 水力发电站备用之直流电源
- * 核电站之直流备用电源 * 太阳能发电之储备电源
- * 风力发电站之储备电源 * 银行系统不间断电源
- * 消防系统和安全防卫系统不间断电源 * 大型UPS和计算机备用电源
- * 交换机备用电源 * 应急照明系统、小型灯具
- * 船舶系统 * 峰值负载补偿设备电源 * 电子仪器及其他备用电源

SUPEV/圣能蓄电池赛普VRB 12V系列参数

型号 额定电压 重量(kg) 内阻 容量

VRB 4-12 12V 1.65 46.9 4AH

VRB 7-12 12V 2.60 21.3 7AH

VRB 14-12 12V 4 12 14AH

VRB 17-12 12V 5.50 10.9 17AH

VRB 24-12 12V 8.7 9.6 24AH

VRB 38-12 12V 12.0 8.5 38AH

VRB 65-12 12V 20.0 5.3 65AH

VRB 100-12 12V 31.0 4.5 100AH

VRB 120-12 12V 37.0 4.5 120AH

VRB 150-12 12V 42.0 4.1 150AH

VRB 200-12 12V 69.0 2.8 200AH