

闽华电源BT-12M17AC赛特蓄电池12V17AH/20HR产品资料

产品名称	闽华电源BT-12M17AC赛特蓄电池12V17AH/20HR产品资料
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-12M17AC 电压/容量:12V17AH/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

闽华电源BT-12M17AC赛特蓄电池12V17AH/20HR产品资料

设计方案使用寿命：设计方案浮充使用期限12年，在25 条件下

密封性体现高效率： 98%

操作温度覆盖面广：0-40

4V、6V、12V系列产品充电电池

强烈推荐的浮充工作电压：2.27 ~ 2.30V/cell在25 温度提交订单格温度补偿：-3mV/

强烈推荐的均充工作电压：2.35 ~ 2.40V/cell在25 温度提交订单格温度补偿：-5mV/

构成阀控铅酸电池原材料资源优势，价格低，单个工作电压高（2V），通过阀控做到密封性，如今加工工艺都很完善，大电流量聚合物电芯充放电特性基本上达到UPS系统软件工作标准，工作中期间对自然环境没环境污染，价钱相对性镉镍电瓶划算许多，特别是在在适用功率大的UPS系统软件。是现阶段UPS系统软件优选的电瓶。

胶体溶液阀控铅酸电池与阀控式密封性铅酸电池，其原理基本一致，但二种管理体系给正级进行析出的O₂抵达负级给予的安全通道是不一样的，因此构造加工工艺不一样。胶体电池的锂电池电解液比例1.26~1.35g/m³，不一样应用领域的电瓶其锂电池电解液比例是不一样的。胶体溶液铅酸蓄电池适用在驱动力型使用寿命较短规定的场所，尽管胶体溶液密封性铅酸蓄电池内电阻比阀控式略高一些，但其充放电容积、大工作电流充放电特性仍不逊于阀控式充电电池。胶体溶液阀控铅酸电池在使用期限摆脱热无法控

制液压推杆分层次，都好于阀控式密封性铅酸电池。阀控式密封性铅酸电池的O₂复合型高效率比胶体溶液阀控铅酸电池高，能作到免维护保养。胶体溶液阀控铅酸电池加工工艺较繁杂防止不上放酸气，成本费较高，单个间的工作电压稳定性有待提高，胶体溶液阀控铅酸电池因用水量小，使用寿命比阀控式密封性铅酸电池偏长，一般5~10年。可是胶体溶液阀控铅酸电池加工工艺各层面必须保证有效的情形下，才可以展现出它的优势。其容积和基本充放电二者相仿。但由胶体溶液阀控铅酸电池的黏着性，从有机化学动力学模型的基础理论剖析，快速充放电的对流传热速率是不太好的，超低温内电阻比较大，胶体溶液阀控铅酸电池可靠性有待提高，因此作为聚合物电芯要求的UPS系统软件，阀控式密封性铅酸电池与胶体溶液阀控铅酸电池蓄对比各有不同。

强烈推荐的浮充工作电压：2.26 ~ 2.28V/cell在25 温度提交订单格温度补偿：-3mV/

强烈推荐的均充工作电压：2.33 ~ 2.35V/cell在25 温度提交订单格温度补偿：-5mV/

除开颠倒之外，可以在一切方向安装

可以将充电电池分为列项或几列排串连或串联安装

为降低占地总面积，还可以选用充电电池柜或是充电电池架安装，或随电源设备一起安装应用