

AST蓄电池ST12-7 12V7AH产品特征

产品名称	AST蓄电池ST12-7 12V7AH产品特征
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:AST蓄电池 型号:ST12-7 电压/容量:12V7AH
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

AST蓄电池ST12-7 12V7AH产品特征

蓄电池应用领域与分类：

- 免维护无须补液； UPS不间断电源；
- 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；
- 适应温度广； 安全防护系统；
- 自放电小； 应急照明系统；
- 使用寿命长； 电力，邮电通信系统；
- 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；
- 安全防爆； 电动工具,电动玩具；
- 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
- 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；
- 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；
- 符合标准。 自行车、红绿警示灯等

系列阀控密封铅酸蓄电池采用特殊的设计使得该产品具有免维护、密封安全、自放电小，充电接受能力强、使用寿命长等优点，可在-40 ~ +50 范围的温度条件下工作，具有优异的高功率放电特性。

系列阀控密封铅酸蓄电池已经通过中国船级社的认证。广泛应用于船舶、电信通讯系统、不间断电源、报警消防和保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、自动控制设备及等领域。经济效益明显。

对于与UPS联机初步运转或搁置的MCA电池组必定要守时维护。守时维护要包括以下两个方面：是对处于长时间备用浮充状况的电池组守时进行放电、充电维护。充放电时间距离一般为6~12个月，因铅酸蓄电池不存在回忆效应，所以放出的容量不用等于标称容量，一般放出标称容量的10%~20%即可。MCA电池在UPS备用电池组守时进行这种放电充电维护时，必定要采取牢靠的方法确保在电池组放电维护时间内UPS的负载不能中止供电。此时可选用两台相等容量同类型的UPS，其输出端一同经过主动转化柜以热备份方法对负载供电。把主供电的UPS用手动转为电池供电，一同要注意观察UPS闪现屏上闪现的电池剩下容量，但此时可不用忧虑因为电池组电压忽然下降构成UPS关机，因为另一台UPS在市电供电下以热备份方法作业，一旦主机关断，备机便当即投入供电。选用这种放电方法时，主机备用电池组的放电容量可在20%~30%即可到达放电维护的目的。当UPS的负载为一般的PC机或负载内部的电源具有必定的坚持能力时，上述备用电池组守时充电放电的维护方法是可行的，因为具有主备用UPS相互切换功用的转化柜的切换时间一般都小于负载电源的坚持时间。

关于一些电源坚持时间很短的负载，可选用具有电池自检功用的UPS对其备用电池组进行自检来完结守时充放电维护。具有这种功用的UPS无需断开其内部AC/DC整流器的输出，而是调理整流器的直流输出电压，使整流器与备用电池组以并联输出方法为DC/AC正弦波逆变器供电。由检测控制电路调整整流器的输出电压，使备用电池组以恒定电流放电。一同UPS会随时闪现电池组的剩下容量，在进行这种操作时，如如果产生因电池组中的某节电池损坏而构成电池放电失利时，整流器的输出电压当即上升到正常作业状况，用以确保正弦波逆变器的正常输入，使负载得到连续不间断供电。这种利用电池自检功用进行放电维护时所放出的能量一般控制在10%~20%之间。