

广东汤浅YUASA蓄电池NP90-12 12V90AH应急直流系统稳压

产品名称	广东汤浅YUASA蓄电池NP90-12 12V90AH应急直流系统稳压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

GS YUASA生产的叉车电池，其产品质量在同行业minglieqianmao，在世界范围内享有较高的声誉。结合客户对于电池长寿命、质量稳定以及易维护的意见和建议，特别采用独创的玻璃纤维管的工艺设计，能最大限度地满足客户的使用要求。GS YUASA生产的叉车电池覆盖了JIS型号以及DIN型号，被广泛用于物流搬运、仓储、港口以及各种行业。GS叉车用蓄电池48v/vcd3a、48V575AH报价

叉车蓄电池，电动叉车电池，林德叉车电池，现代叉车电池，合力叉车电池

AST蓄电池用途

1. UPS不间断电源及计算机备用电源
2. 应用照明系统
3. 铁路、航用、交通。
4. 电厂、变电站、核电站。
5. 消防安全警报系统。
6. 各种无线通讯设备。
7. 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。
8. 太阳能储存能量转变设备。

9. 控制设备及其他紧急保护系统。

AST蓄电池参数对照表

AST铅酸蓄电池 型号	电池电压	电池容量25 (Ah)		参考尺寸(mm)			
		20HR	10HR	长 ± 1	宽 ± 1	高 ± 2	总高 ± 2
FM12-7	12V	7	5.9	151	65	94	99
FM12-12	12V	12	106	151	98	98	102
FM12-17	12V	17	15.8	181	76	167	167
FM12-24	12V	24	22	177	167	125	125
FM12-38	12V	40	38	197	165	170	170
FM12-55	12V	57	55	228	137	208	227
FM12-65	12V	70	65	348	168	178	178
FM12-100	12V	105	100	407	175	208	238
FM12-120	12V	125	120	407	175	208	238
FM12-150	12V	150	150	483	170	241	241
FM12-200	12V	210	200	522	240	218	244

AST蓄电池特点

1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时较为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。我们认识电池储能的特性和应用，大多从UPS开始。UPS(uninterrupted powersupply)即不间断电源，可在电网断电或供电不稳定情况下，为医疗、数据中心等对供电质量有特殊要求的网络系统，提供稳定的电源**。目前，市场上应用的UPS主要分为以下几种：

2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对较板腐蚀弱，并采用*特的管式较板，因此电池寿命长。4、电池较板采用无铟合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、**强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，**放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司**），使蓄电池使用较加安全可靠。8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司**），保证了使用寿命后期较柱生长时的密封性能。

AST蓄电池使用特性：

1. 在整个使用寿命期间免维护。
2. 温度20 时，寿命长达10年，12年以上的实际运行经验确保了它的高度可靠性。
3. dryfit 技术：电解液固定在胶质中，不会发生泄漏。
4. 因气体重组低，所损失气体很少。
5. 组合体使用板状较板。根据家乐福中国区门店超市的应用环境和技术要求，科华恒盛提供以精卫系列**UPS电源为**的产品解决方案；该系列产品通过**集成技术，采用多种方案，增强供电可靠性，提高供电灵活性和安全性，将为家乐福未来两年在中国大陆市场上的200多家大型超市的营业设备、门禁、监控室等关键负载设备提供高可靠的绿色电源**。

5. 依据IATA条款，对航空、铁路和公路运输场合不作限制。
7. 非常低的自放电率：20 长达可存放2年。由于自放电率低，即使储存两年也可不需充电便立即投入运行。
3. 再充电时间短。4. 由于48V逆变器电源用量小，生产厂家规模小，其实力难以同UPS生产厂家相提并论。UPS做为一个完整独立的电源系统，在世界上生产已几十年，生产规模庞大，技术成熟，可靠性高，其可靠性指标理论上可达几十万小时。而48V逆变器电源在技术上难以与之匹敌。
9. 优良的大电流放电功能。
10. 符合DIN43539*5部分：深度放电仍很安全。
1. 容量从5.5安时到180安时。一、紧急处理措施 UPS出现异常切换，通过现场检查确定对后端负载输出未造成影响，现场运维人员立即采取以下措施进行处理，防止外市电异常停电从而导致UPS所带机房负载出现异常断电现象。
 - 1、立即联系UPS厂家技术人员到场检查及技术支持；
 - 2、立即联系电池厂家技术人员到场技术支持及对电池组检查；
 - 3、立即将UPS运行状态转换为主路正常逆变供电模式，用临时电缆对异常切换UPS旁路电源作临时处理（从同机房其他负载较低的UPS输出屏支路开关取电为UPS旁路供电），防止外市电异常造成中断。
2. 经济：**的性能/价格比，以及较低的服务成本。