

艾默生12V100AH U12V380P/B UPS专用蓄电池

产品名称	艾默生12V100AH U12V380P/B UPS专用蓄电池
公司名称	山东邦泰自动化设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:艾默生 型号:U12V380P/B 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历下区经十路72号10幢601室
联系电话	15610123054

产品详情

E系列产品12V阀控式铅酸电池胶体电池，充电电池总体循环系统使用寿命高（50%深层充放电循环系统950次）、耐过充放电、能够长期性不充裕电又开展充放电，合适工业生产当场的典型性运用。

商品技术性特性 寿命长 正负极板栅选用耐腐蚀铅钙锡多元化铝合金，汽体再结合技术性；电解质溶液原材料选用液相二氧化硅制做，胶体溶液锂电池电解液减少了对板栅的浸蚀；极片干固加工工艺、化为加工工艺确保了充电电池的11年 浮充设计方案使用寿命。

更宽的操作温度区段 充电电池内部选用过多电解质溶液设计方案，可在工作温度为-20 ~ 50 的工作场所应用；即便在高温及过充状况下仍能靠谱 工作中，充电电池不容易“干枯”。

出色的抗深充放电特性 充电电池深充放电后再电池充电的恢复力强，100%充放电后仍可继续连接在负荷上，置放4周时间再电池充电，仍可恢复正常容积。

出色的欠电池充电循环系统特性

充电电池内部选用过多电解质溶液设计方案，凝胶电解质溶液在长期性欠电池充电情况下，充电电池也不会“干枯”，不容易由于欠电池充电而毁坏，有非常好的欠电池充电循环系统工作能力。

更强的安全系数与可信性 凝胶电解质溶液选用液相二氧化硅配置，电解质溶液在制成品充电电池中展现凝胶情况、不流动性，无液漏及层次状况；充电电池选用准富水率设计方案，在高温及过电池充电的状况下，不容易出現干枯现象，不容易造成热无法控制状况。

合适工业生产当场运用 充电电池总体循环系统使用寿命高（50%深层充放电循环系统950次）、耐过充放电、能够长期性不充裕电又开展充放电，特别适合工业生产当场运用。

运用

电力工程、石油化工行业后备电源 铁路线、飞机场等各种各样紧急系统软件后备电源
太阳能发电、风力、太阳能发电储能技术 船只、海事局系统软件等后备电源