

WINUPON蓄电池稳压不间断应急系统消防EPS

产品名称	WINUPON蓄电池稳压不间断应急系统消防EPS
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

密封性采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。性能高(1)

重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。(2)充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25℃)储存半年以上仍可正常使用。(3)恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。(4)无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

安装前注意事项使用与维护

蓄电池出厂已是初充电状态,请勿格正负端子短接:

蓄电池应安放在干燥通风(不能在密闭容器或场所中使用)的场所，避免阳光直射，远离发热体;

蓄电池搬运时应均匀受力，受力处为蓄电池壳体部位。避免损伤极柱；

安装时应使用绝缘工具，避免发生电击现象；

葛电池应保存在阴凉处。干燥、通风和洁净场所，存放前必须充满电；

安装蓄电池连接线时应注意连接部位紧密，避免产生火花；

未使用的蓄电池组应卸下联接线保存；

安装时应考虑散热问题，电池间的间距保持在2CM左右；

蓄电池在运输途中或者保存过程中会由于自放电而损失一部分容量，故使用前请先行充电，初始电流为0.10CA,恒压

新旧电池不可混合使用,不同制造商的电池不可混和使用。

安装前注意事项 警告

请勿拆卸、改造电池；

定期(每三个月一次)对运行蓄电池进行如下检；

请勿将葛电池投入水中或火中；

正常放电避免电池电压低于终止电压；

连接电池组过程中，请戴好绝缘手套；

电池外观有无异常；

请勿在儿童触摸的地方安装使用或保管管电池；

电池端子及连接线是否腐蚀，是否漏液；

请勿将不同品牌。不同容量、电压以及新旧不同的电池混用；

蓄电池放电后务必及时充电；

请勿使用油，汽油。香蕉水，清洗剂和其它有机溶剂擦电池，以免电池壳破裂；

电池放电时。工作温度控制在-20C到50C之间；

废旧蓄电池为有毒,有害的危险品，请勿随意丢弃，请遵守环保法规；

测量记录环境温度及电池表面温度;

蓄电池内吸有硫酸，如电池受机械损伤,硫酸溅到皮肤、衣服甚至眼睛中时，请立即用大量清水

电池组各部位连接线紧固状态，如有松动，对其紧固;

电池组总电压，若与电压规定值有差异，请校正。

炜业通蓄电池M6-7.0现货供应6V系列

物流签收

收货时检查产品各项标识、数量等，与合同签定的是否相符。配置、规格、型号、质量异议期限为交货后7日内。此期间，应逐件仔细检验货物，一旦发现存在与合同签定的不符之处，须立即通知我公司更换货物，应出书面材料给我公司。交货后7日之内，如无书面异议，即确认为验收合格。

使用和维护主要应考虑安装面积和地面的荷载能力，用户可根据实际情况选择二层、三层、四层和六层的安装方式，在地面承重允许的情况下，选择四层或六层方式安装可节省占地面积，这种方式较适合于电池放在一楼或地下室；对于有足够的面积而地面承重能力差的情况，宜采用二层方式安装。采用多层安装时，应注意层间保持适当的距离，避免由于通风不良造成电池间温差，影响电池使用性能。1.

除去任何个人金属物件（例如手表，戒子等可能造成短路的任何导体）。2.

使用绝缘工具。3.戴上安全眼镜和橡皮手套。4.注意电路极性。5.

不要擅自连接或切断带电之电路。6.把电池搬上金属架上时，可测量电池与电池架之间的电压是否为零，保证电池没有接地的疑虑。否则在操作前应追查其原因并排除之。7.

电池上面不可放置金属工具及其他物件。8.在进行人员或设备会接触带电导体的保养时，应尽可能使用绝缘毯子覆盖电池系统暴露部份。在电池系统上进行保养和收集数据时必须特别小心。因为充电器中的整流器可能没有绝缘保护。电池有时装在出入不便的箱内时，在电池系统上进行保养和收集数据时必须特别小心。