

原装12V18AH电池价格 风帆蓄电池6-FM-18消防应用

产品名称	原装12V18AH电池价格 风帆蓄电池6-FM-18消防应用
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:风帆 型号:6-FM-18 产地:河北保定
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

12V18AH电池价格 风帆蓄电池6-FM-18消防应用

风帆蓄电池的正确使用和维护是减少电池故障的重要保证，可以大可能的排除系统的安全隐患，电池放电后用浮充电电压充电能在一定时间内恢复到接近满容量，更长时间则可恢复至满容量，若要恢复迅速一些，风帆蓄电池作为一种方便适用的直流电源广泛用于电网、通讯、金融、军工、航天等各个行业系统。可以在允许范围内提高初始充电电流，也可将电压提高一些，但充电电压太高不但增加系统工作电压，而且增加水的损耗，加速正板栅腐蚀，缩短电池寿命。市场中蓄电池的品质良莠不齐，能否从众多的品牌中选购质量优良的产品很大程度上关系到该应用系统的安全保障。浮充电压的选择既要满足能使电池充足电并保持处于满荷电状态（这要求较高的电压），又要尽量减少水损耗与正板栅的腐蚀（这要求较低的电压），因此它是电池能否达到预期寿命的运行中的关键参数。同时，铅酸蓄电池的正确使用和维护也是减少电池故障重要方面，从而极大的排除该系统的安全隐患。

电池组中浮充电电压偏差越大，考虑到把所有电池都充足电，浮充电电压就不得不高一些，所以浮充电电压均一性也是电池。风帆蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。风帆蓄电池在运用的初期，由于活性物质的进一步，随着运用时间的增加，其放电容量也增加，逐步到达大值；然后随着充放电次数的增加，放电容量逐步降落。安装地面应有足够的承载能力。老式固定型防酸雾式蓄电池因采用铅锑合金，杂质控制不严，电解液为富液式，易产生落后电池，因而需采用2.35V左右的较高电压进行均衡充电，其目的除对落后电池进行补充电外，还可以产生大量气泡搅动电解液，缓解电解液分层现象。铅酸蓄电池的失效是诸多综合要素影响的结果，既决议于极板的内在要素，如活性物质的组成、晶型、孔隙率、极板尺寸、板栅资料 and 构造等。

由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。也取决于一系列的外在要素，如放电电流密度、电解液浓度和温度、放电深度、维护情况和贮存时间等。VRLA则不同，它采用无锑合金，制造工序中杂质控制相当严格，电池自放电极低；电解液吸附于超细玻璃纤维隔板内，电池采用矮型设计或卧式安装，不会形成电解

液分层现象，定期进行高压均衡充电，只能是增加水损耗，增大正板栅的腐蚀。电池在安装搬运过程中，只能使用吊带，不能使用钢丝绳等。但应留意，这个数值只是一个极值。即假定活性物质能全部应用时的物质数量与电量的关系。实践上，每一种活性物质都不能完整应用。