

6-GFMJ-150胶体12V150AH储能蓄电池奥冠

产品名称	6-GFMJ-150胶体12V150AH储能蓄电池奥冠
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:奥冠 型号:6-GFMJ-150 规格:12V150AH
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

6-GFMJ-150胶体12V150AH储能蓄电池奥冠

型号规格：6-GFMJ-150 额定电压(V)：12 额定容量：150Ah 外型尺寸(mm)：长481 宽171 高236 总高236 连接方式：端子

产品特性

储罐具有自释放作用。从制造工厂到用户有大约几个月的延迟。以铅酸储罐为例，环境温度为30℃，储罐8个月的剩余容量仅为工厂的一半。因此，对于新购买的与UPS配套的储槽，一般需要长时间充电，这被称为一次充电。存储池初始充电流量为0.1C，放电后再充电，称为正常充电。目前UPS常用的灌装方式有两种：浮动灌装和脉冲灌装。所谓浮荷，是指整流器的输出与存储池并联工作，同时提供负载。事实上，整流器提供的电流分为两个通道，一个流向负载，另一个流向存储池，以补充存储池的内部损失。浮动电荷以简单线路的方式工作，有利于改善UPS输出的瞬态响应特性。脉冲充电的特点是充电电流随存储容量的变化而变化

(1)使用寿命长

高强度紧凑装配工艺提高了罐体的装配致密性，防止活性物质的脱落，提高了罐体的使用寿命。

低酸比重液可以提高池的装药能力，提高池的深释放循环能力。

增加酸含量的设计保证了槽的使用寿命不会因为水解液的耗尽而缩短。

因此，储罐正常浮充设计寿命可达15年(25℃)以上。

奥冠蓄电池

的设计和生产工艺决定了蓄电池的固有可靠性，奥冠电池组的使用维护则是保证河北奥冠蓄电池寿命长短的主要根源。定期检查，由于各单元蓄电池特性随时间变化产生的不均恒性是不可能再依靠ups内部的充电回路来消除的，所以对已发生明显变化的电池组，应采取脱机均充处理，避免造成奥冠蓄电池越来越严重。好对蓄电池半年进行一次充放电，ups电池长期处于浮充状态而没有放过电，蓄电池处在储存待用状态。如果时间过长，会造成奥冠蓄电池储存过久而使河北奥冠电池失效报废。