

# 复华Powerson蓄电池MF12-9 12V9AH/20HR产品资料

产品名称	复华Powerson蓄电池MF12-9 12V9AH/20HR产品资料
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:Powerson 型号:MF12-9 规格:12V9AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

复华Powerson蓄电池MF12-9 12V9AH/20HR产品资料

产品特点：

采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

槽式化成技术，单体电压均衡性zui佳。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，率气体再化合。外壳采用独特胶体配方。阀控调节，免维护操作。计算机辅助设计和制造，确保产品质量。设计达多项标准。

深放电恢复性能好：采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。

具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无须补充水份，也无须测量电解液的密度。由于采用贫液设计和紧装配工艺，电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

复华蓄电池系列使用寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。

电池温度影响电池可靠性温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以电池保持尽可能的温度。

如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。

定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。

浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V/\text{单格}$ ）应调查原因并作处理。

电池寿命的说明 即使使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高，电池故障会减小系统的可靠性。

在变电站光伏直流系统中，储能设备是蓄电池。它对太阳能组件工作过程中产生的多余电能进行存储，以在正常的太阳能组件发电量小于负载的实际需要时，提供及时的供电。变电站原本配置的蓄电池组完全可以达到直流系统的需求要求，因而，进行重新配置是没有必要的。所谓的高频开关充电装置即变电站光伏直流系统中的充电机。属于系统的原配装置。在对充电机的启停进行控制时可以通过加强对系统交流输入端与接触器的闭合与断开的控制工作。

当EPS电源带多台电动机同时启动时,则EPS电源的容量应遵循如下原则.EPS应急电源容量 = 带变频启动电动机功率之和+带软启动电动机功率之和  $\times 2.5$ 倍+带星三角启动电动机之和  $\times 3$ 倍+直接启动电动机之和  $\times 5$ 倍.

基于串行通信方式的监控技术受通信距离的限制，主要用于局域网中UPS电源的监控；基于web的监控技术将UPS电源与一台主机相连，通过主机上的Web浏览器对分布在WAN范围内的UPS电源进行监控，定期产生UPS电源的状态报告(包括UPS电源状态和电池状态)并转换成一定的格式文件，以便于UPS电源的管理、诊断、事件处理，保证电力或UPS电源故障时计算机系统的安全关闭，使UPS电源处于健康的运行状态，提高电力故障时计算机网络的可用性。