

复华蓄电池MF12-65 12V65AH参数规格

产品名称	复华蓄电池MF12-65 12V65AH参数规格
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:复华蓄电池 型号:MF12-65 产地:上海
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

蓄电池产品特性：

槽式化成技术，单体电压均衡性zuijia。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，高效率气体再化合。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guojibiaozhun。估计使用寿命，在20度摄氏（华氏68度）及正常浮充状态下，可达到10年。

蓄电池使用注意事项：

;测量和记录蓄电池室内环境温度；

;检查蓄电池的清洁度、端子的损伤痕迹，外壳及壳盖的损坏或过热痕迹；

;检查壳盖、极柱、安全阀周围是否有渗液和酸雾析出；

;蓄电池外壳和极柱的温度；

;蓄电池组的浮充电压、浮充电流；

;每半年检测单体蓄电池的端电压和内阻，若内阻大于 $80\text{m}\Omega$ 时，应及时活化或更换；

;每年以实际负荷做一次核对性放电（春秋季节比较适合）；

;防高温、防过充电、过入电、及时充电（蓄电池放电后，尽快充电）。

无人值守监测手段落后。可安装先进的蓄电池在线监测系统，实时监测其运行状态，并通过远动传输至监控中心。

蓄电池运行环境不符合要求。可在主控室安装可实现远方控制的调温、通风设施。按照反事故措施要求，浮充电运行的蓄电池组，应严格控制所在蓄电池室环境温度，不能长期超过30℃，防止因环境温度过高使蓄电池容量严重下降，运行寿命缩短。

蓄电池安装工艺不规范。针对各种外部因素影响应采取的相应措施。实际上蓄电池的运行质量是由产品质量、安装质量和运行维护质量共同决定的。产品质量属于厂家因素，而通过完善蓄电池的安装工艺提高其运行质量，是用户必须做到也是完全可以做到的。