

RGB蓄电池电源直流系统高压储能电源

产品名称	RGB蓄电池电源直流系统高压储能电源
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:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
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

RGB蓄电池使用过程中，由于电解液水分蒸发和溶液溢出使电解液面降低。这样容易使极板暴露于空气中，而导致电容量降低和极板硫化。

不定期检查电解液面高度

RGB蓄电池使用过程中，由于电解液水分蒸发和溶液溢出使电解液面降低。这样容易使极板暴露于空气中，而导致电容量降低和极板硫化。因此，必须定期检查。液面应高出极板10-15毫米，若不够，应添加

蒸馏水，如电解液溢出。应添加比重相同的电解液。

不注意保持RGB蓄电池表面清洁干燥

极板上有脏物，易造成极板间短路。使RGB蓄电池自行放电。所以必须经常清除其表面脏物与极板上的氧化物，并防止脏水流入其中。

不及时调整电解液比重

RGB蓄电池在充、放电过程中，电解液会变浓或变稀，因此在检查电解液比重时，就可知道RGB蓄电池存放电程度。当比重小于1.18时应及时充电。以免电压急剧下降，缩短RGB蓄电池使用寿命。不同季节还应调整电解液比重。因电解液温度降低会使RGB蓄电池电容减少，所以入冬时要吸出部分电解液，加入比重大一些的电解液，使比重提高；入春后，应及时吸出部分电解液。加入适量蒸馏水，使比重降低。

电解液不纯

如果用工业硫酸代替化学硫酸。用自来水或河水代替蒸馏水加入RGB蓄电池内，均会造成自行放电。缩短RGB蓄电池使用寿命。

不注意加液口盖的通气疏通

若通气孔堵塞，则充电过程中产生的气体不能逸出。甚至会产生电瓶自行爆炸。因此，通气孔必须保持畅通。

过量充电

因充电将引起RGB蓄电池过热，造成水分大量消耗，正极膨胀、弯曲。活性物质脱落，极板早期腐蚀，外壳变形、开裂及封胶溢流等，所以为避免RGB蓄电池过量充电，必须经常检查调节器节压器数据，使其保持在规定范围内。

用“罐火”等不正确方法检查RGB蓄电池存电情况

若用这种方法检查。容易损坏RGB蓄电池。

起动发动机时间过长及连续起动

起动发动机时，若起动时间超过5秒，易烧坏起动机，若连续多次起动，则不仅耗电量大。而且极板易变

形。因此，每次起动不得超过5秒，一次起动不着，应间隔1-2分钟后再起动，连续起动一般不超过3次。

对长期停用的RGB蓄电池不进行保养

RGB蓄电池长期停用而不保养。极板易硫化，缩短RGB蓄电池使用寿命。正确的做法是：拖拉机或农用运输车较长时间不工作时，要将RGB蓄电池取下，充足电后，放在室内保管，以后每两个月再充一次电。

从来不注意电流表读数

在用电设备不用电时，如发现RGB蓄电池放电，电流表指向“—”值。必须立即找出故障原因并予排除，否则会缩短其使用寿命。