

NP65-12德洋DOYO蓄电池产品特点

产品名称	NP65-12德洋DOYO蓄电池产品特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:德洋DOYO蓄电池 型号:NP65-12 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

NP65-12德洋DOYO蓄电池产品特点

对德洋DOYO蓄电池巡视检查的内容有哪些维护铅酸蓄电池应注意哪些安全事项

1、对德洋DOYO蓄电池的巡检项目有：

1、直流母线电压应正常，不应超出平均电压的2%，浮充电流应适当，无过充电或欠电现象发生。2、测量各种参数。浮充电时，蓄电池电压应保持在2.1~2.2V，充放电电压不得低于1.8~1.9V。电解液的相对密度应在1.215~1.229之间，液温应保持在15~35 之间。

3、检查极板颜色是否正常，有无倾斜、弯曲、短路、生盐及有效物质脱落等现象。

4、木隔板、铅卡应完整，无脱落现象。5、液面应高于极板10~20mm。

6、蓄电池外壳应完整，无倾斜，表面应清洁。7、各接头连接应紧固，无腐蚀现象并涂有凡士林。

8、通风设备及其他附属设备应完好，室内无强烈气味，蓄电池室温度应在10~30 之间。

9、浮充电设备运行正常。10、直流系统绝缘良好。

11、对碱性蓄电池还应检查瓶盖是否拧好，出气孔应畅通。2、维护铅酸蓄电池时应注意以下事项 1、在配置电解液时，应将硫酸缓慢注入蒸馏水内，同时用玻璃棒不断搅拌，以便混合均匀，散热迅速，严禁将水注入硫酸内，以免发生剧热而爆炸。

2、定期清扫蓄电池和蓄电池室，清扫工作中严禁将水洒入蓄电池中。

3、维护人员要戴防护眼镜，避免硫酸溅入眼内。4、室内禁止烟火，尤其在充电状态中不得将任何烟火或能产生火花的器械带入室内，定期充电时应将电热停用。

5、蓄电池室门窗应严密，防止尘土入内，要保持清洁、干燥、通风良好，不要使日光直射电池。

6、维护蓄电池时，要防止触电、蓄电池短路或断路，清扫时要经常使用绝缘工具。7、为使维护人员身体和衣服不被电解液烧伤和损坏，应采取保护措施，如果有电解液沾到皮肤或衣服上，应立即用5%苏打水擦洗，再用水清洗。

虽然现在翻新的铅酸蓄电池在市面上不多见了，但是如果你不是在正规店里购买，尤其是在街边小贩那购买的话就有可能买到翻新的铅酸蓄电池。所以掌握一些甄别的方法还是很有必要的。1.从外观上辨别。看产品上的印刷。翻新的铅酸电池一般印刷的很粗糙，不正规。再一个就是上面的生产日期，翻新的

电池都印刷的不是很清晰。观察电池外壳，尤其是电池槽与曹盖之间的缝隙处，是否有明显的损坏。

2.从价格上判断。如果价格明显低于市场价，就有可能是翻新的，毕竟一分价钱一分货！

3.很多翻新的电池上面会印有维护、周转、备用、售后等字样，购买的时候要多家观察。

4.观察极柱边缘的极柱胶，是否涂抹均匀，极柱是否有较大的腐蚀。另外：德洋DOYO铅酸电池的翻新，有很多种方式，有的就是重新进行几次充放电，有的是灌酸或者其他物质进行活化。但是，这种修复技术目前还没成型，还需要一段时间的探索。

铅酸蓄电池的电动势、内阻各与什么因素有关 蓄电池电动势的大小和极板上活性物质的电化性质和电解液的密度有关。当活性物质已经固定，蓄电池的电动势主要由电解液的密度来决定。蓄电池的内电路主要由电解液构成。电解液有电阻，而极栅、活性物质、连接物、隔离物等都有一定的电阻，这些电阻之和就是蓄电池的内阻。影响内阻大小的因素很多，主要有各部分的构成材料、组装工艺、电解液的密度和温度等。所以，内阻不是固定的，而是在充、放电过程中，随电解液的各种参数的变化而变化。

NP65-12德洋DOYO蓄电池产品特点NP65-12德洋DOYO蓄电池产品特点