

乐珀尔蓄电池6-GFM-5 6-GFM系列产品简介

产品名称	乐珀尔蓄电池6-GFM-5 6-GFM系列产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:乐珀尔蓄电池 型号:6-GFM-5 容量:5AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

乐珀尔蓄电池6-GFM-5 6-GFM系列产品简介

乐珀尔蓄电池除日常清洁、紧固、巡检等常规检查外,还应进行必要的测试。

(1)测量电池单体浮充电压

每月应测量一次电池单体浮充电压,填乐珀尔蓄电池6-GFM-5 6-GFM系列产品简介好测量记录并记下环境温度。可以直接用万用表手工测量,也可以通过监测设备测量。浮充电压的设置对电池的寿命具有相当重要的影响。在理论上要求浮充电压产生的电流是用以补偿电池的自放电。浮充电压过高会引起电池正极腐蚀和失水,使电池容量下降;而浮充电压过低,也会使电池充电不足,引起电池落后,严重时会出现电极硫酸盐化。浮充电压的选择可以根据厂家说明书的要求而设定,没有说明书时也可以设置在 $(2.23 \sim 2.28)V \cdot N$ (N为单体电池个数)。

虽然测量浮充电压并及时作出调整是蓄电池日常维护的一项重要工作,但是测量浮充电压并不能找出落后单体电池。实践证明,阀控密封铅酸蓄电池端电压与容量无相关性,乐珀尔从静态的浮充电压,无法准确判断出蓄电池的好坏。

(2)核对性放电

乐珀尔按照电力部《电力系统用蓄电池直流电源装置运行与维护技术规程》DL/T724-2000标准,新安装或大修后的阀控蓄电池组,应进行全核对性放电试验,以后每隔2~3年进行一次核对性试验,运行了6年以后的阀控蓄电乐珀尔蓄电池6-GFM-5 6-GFM系列产品简介池,应每年作一次核对性放电实验。

阀控蓄电池组的恒流限压充电电流和恒流放电电流均为 I_{10} 。额定电压为2V的蓄电池,充电电压不超过2.4V,组合电池和蓄电池组充电电压不超过 $2.4V \times N$ 。额定电压为2V的蓄电池,,放电终止电压为1.8V;额定电压为6V的组合式电池,放电终止电压为5.25V;额定电压为12V的组合蓄电池,放电终止电压为10.5V。只要其中一个乐珀尔蓄电池放到了终止电压,应停止放电。

新验收的乐珀尔蓄电池,在5次充、放电循环内,当温度为25℃时,放电容量应不低于10h率放电容量的95%。

该系列广告片以“汉能大了，雾霾就少了”为主题，全面展现了汉能水电、风电和太阳能薄膜发电三大业务板块，终以“汉能二十年破解薄膜发电科技密码”为落点，诠释汉能通过发展清洁能源乐珀尔蓄电池6-GFM-5 6-GFM系列产品简介优化自然环境、推动绿色经济的企业愿景。

从7月2日起，该系列广告片将在CCTV-1综合频道、CCTV-13新闻频道午间、晚间黄金时段交替播出，并在凤凰卫视中文台、资讯台和电影台黄金时段播出，同时，凤凰卫视《时事直通车之科技报道》也将由汉能集团特约赞助播出。

除开英利赞助世界杯之外，光伏行业中再没有企业登陆荧屏做广告。何种原因让汉能有底气喊出“汉能大了，雾霾就少了”这句气势恢宏的广告语，并在央视、凤凰卫视进行广告投放？

底气：财富与技术

不是谁都有资本作出这么大的动作能在央视黄金时间段投广告，而汉能乐珀尔蓄电池6-GFM-5 6-GFM系列产品简介气汉能不仅仅在央视一、十三台不同时段投广告，同时也在凤凰卫视三个电视台播出，并且赞助其一个节目。可以说，汉能这次广告血本下的有点大。而汉能这么大手笔是有底气的。