

欧特保蓄电池 Co., Ltd

产品名称	欧特保蓄电池 Co., Ltd
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	
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

欧特保蓄电池 Co., Ltd

怎样维护欧特保蓄电池

a. 欧特保蓄电池在使用过程中,水分蒸发及充电时水的电解均会使液面降低,因此夏季每隔5~6天,冬季每隔10~15天应检查一次液面高度,并按需要加蒸馏水。除因泄漏造成欧特保蓄电池 Co., Ltd的液面降低外,不允许添加电解液,否则电解液比重将高于1.300,以致缩短蓄电池的使用寿命。蓄电池液面应高出极板15mm,液面过高易外溢,腐蚀周围零件,还有可能使正、负极桩导通,引起自行放电;液面过低,极板上部容易露出液面,不但会使蓄电池容量降低,而且外露的极板会很快硫化。 b. 使用中的欧特保蓄电池因工作状况不同,常有充电不足现象(尤其是短途车辆)。出现下列情况之一时应进行补充充电: 电解液比重降至1.200以下; 冬季放电超过25%; 夏季放电超过50%; 灯光暗淡; 起动无力。补充充电分两个阶段进行。阶段以额定容量1/10的电流充电,到单格电压为2.4V,电解液开始放出气泡为止,一般需10~11h。第二阶段将欧特保蓄电池 Co., Ltd电流减半直至充足为止,一般需3~5h。如果电解液比重不合规定,应予以调整,其方法与初充电相同。 c. 冬季使用蓄电池应注意: 保证电桩与导线接头联接牢固,接触良好; 在蓄电池上加装保温装置,以免温度太低,电阻增大; 按规定调整电解液比重; 在发动机运转,发动机向蓄电池充电时加蒸馏水,以免水和电解液混合不匀而引起结冰; 发动机冷起动时应进行预热,每次起动时间不超过5s,重复起动应间隔15s,如果三次起动不成功,应进行检查,不要盲目再起动; 经常使山东圣阳蓄电保持在充足电状态,以防电解液比重降低而结冰,甚至损坏蓄电池

目前该项目已经确定了储能供应商,由欧特保蓄电池 Co., Ltd欧特保蓄电池 Co., Ltd通用电气可再生能源公司来供应集成一个200 MW的光伏电站和一个100 MW / 300 MWh的电池储能系统。

该100 MW、3小时的电池储能系统可提供近300 MWh的储能容量,且能够每天传输多400 MWh的电力。在澳大利亚其他不少在建的大型项目中,该项目如果建设速度够快,它将会取代目前澳大利亚电网上的大电池系统——100 MW / 129 MWh的Hornsedale储能系统的头衔。

“阳光河项目”的首席执行官Jason

May说：“通用电气通过智能操作系统提供巨大的能量转移能力，为南澳大利亚带来了一项技术。”

南澳大利亚电网的特点是“世界上繁忙的负荷之一”，该系统作为南欧特保蓄电池 Co., Ltd半球大的电池之一，将帮助光伏发电厂提供稳定的发电量，并帮助平滑峰值，有助于建立一个更加稳定的南澳大利亚电网。