

泰斯特蓄电池 (中国)能源 Co., Ltd

产品名称	泰斯特蓄电池 (中国)能源 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

泰斯特蓄电池 (中国)能源 Co., Ltd

泰斯特蓄电池直流电源装置在变电站为控制回路、信号回路、事故照明回路、继电保护装置、自动装置、远动终端(RTU)以及逆变电源等提供可靠的直流电源,对保证变电站所有一泰斯特蓄电池(中国)能源 Co., Ltd、二次设备的安全运行起着重要作用。理士蓄电池组作为直流电源装置中的重要支柱地位举足轻重,在电网出现较重大事故时,整流电源装置的交流电源往往失去,这样理士蓄电池组成为唯一的直流电源的提供者,成为保证直流不全停的后一道防线。泰斯特蓄电池随着科学技术的进步,理士阀控密封式蓄电池(包括铅酸电解液、硅盐电解液和胶体电解液等多种)以其重量轻、占地少、污染小等优点,大规模地取代了普通铅酸蓄电池。阀控密封式电池组在具有突出技术优势的同时,也存在着测试困难,不能补充电解液,对浮充、使用环境要求较高等不足之处。更重要的是,由于阀控密封式蓄电池在应用的初期,个别生产厂家为急于,不切实际地宣扬该种蓄电池可以免维护,运行单位对该种蓄电池也缺乏认识,客观导致了不少蓄电池组的维护跟不上,运行环境恶劣。因此,加强蓄电池组的运行管理,提高其维护水平工作刻不容缓。泰斯特蓄电池运行维护现状泰斯特蓄电池一般220kV变电站基本配置了200~300Ah两组蓄电池;110kV变电站基本配置了200Ah或以下的一组蓄电池。目前,多数单位缺乏必要的仪器仪表对蓄电池参数进行全面检测。尤其对蓄电池组容量测试大多沿用传统的大电阻放电人工记录的方法。随着电网建设的加快,维护人员并没有随之增加,定期检测手段也没有革新,仍按传统的每周对蓄电池组各单泰斯特蓄电池(中国)能源 Co., Ltd体电池进行测量等。蓄电池组端电压与容量并没有直接关系,从电压测量无法准确地判断出电池组的整体容量。

投资小、能省电、能赚钱、能遮阳、能减排。缺点:支架安装不稳,刮台风了,就有板子被刮下来砸到人的风险。冬天发电量少、是夏天的20%。有一定的成本,收回年限大约在5-6年左右。间歇性工作,白天发的电不能存到晚上利用。

缺点:

1、损坏屋顶结构

太阳能光伏发电依靠太阳能电池板内部半导体产生的伏应。若屋顶的结构在设计之初,并未做加固处理。由于光伏发电设备本身很重,有可能会破坏屋顶结构,尤其是老房子的话,很有可能会损坏屋顶。

2、破坏楼顶防水层

安装光伏发电系统的支架需先在屋顶上钻孔，泰斯特蓄电池(中国)能源 Co., Ltd钻孔后会破坏房屋原本的防水层，如果没有重新做防水层的话，下雨就会漏水，由于螺丝与孔间有间隙，防水的工艺要求很高，若太厚会影响安装。太薄又没有效果。第二次防水的效果影响远远不如此，会增加漏水的可能性。