圣豹SBB蓄电池6-FM-5.5 12V-FM系列产品简介

产品名称	圣豹SBB蓄电池6-FM-5.5 12V-FM系列产品简介
公司名称	转换电力(山东)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SBB 型号:6-FM-5.5 产地:江苏
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

储能产业:全世界新能源技术和智慧能源产业产值猛增,为动力电池产业链带来了极大市场空间。

受欧洲债务危机危害世界经济复办力量,使全球主要我国将发展新能源项目做为经济发展提高关键着力点,发展趋势新能源项目业已成为全世界的发展战略其识,国际能源罢预

测,从2011年到2035年全世界能源供应将增加1/3,可再生资源所所占比例将从目前的13%增加至2035年后的18%。风力发电和光伏等新能源技术的投运运用和分布式系统电

网运用将会为诸能产业链给予庞大的市场发展机会。

全世界打造出智慧能源的大幕早已打开,把它上升为国家战略来推进,预计在2014年全世界智慧能源销售市场将达1714亿美金。储能特别是在大规模储能技实事求是智能化

电力网在生产发电、输配电、配电设备、用电量四大阶段调整电能质量分析、提升能源利用效率等重要 目标实现方式,逐渐变成搭建智慧能源必不可少的重要环节

美日欧发达国家在储能产业上合理布局很多年,其抽水储能,压缩空气储能及其化学电池储能产业已日 趋完善,仅2012年美日欧储能产业规模已经达到了15亿

美金。储能技术方式主要包含物理储能和化学储能方法。物理储能里的抽水储能、压缩空气储能早已趋于成熟的储能技术方式,化学储能中铅酸蓄电池、锂离子电池、液流电池

及其钠硫电池通常是商业和示范性储能技术为主导。

圣豹电池安装常见问题:

1、应该充电电池系湿浓差极化态在出厂,在搬运、安装中,务必当心运送,避免短路故障。

2、因为电池组件电压比较高,存有触电风险,所以在装卸搬运导电性联线时,应选用带绝缘层捆扎的一种手段:组装或运送充电电池时,要戴绝缘工具、罩衣和护目镜:电

池搬运环节中,避免撞击冲击性,不可晃动端柱与安全自动排气阀。亚禁将专用工具,脏物或其他导电性物件放到充电电池上。

3、污迹的端子或联接不稳固均可能会引起充电电池点火,因此始终保持接线端子排相接处清洁,并扭紧 专用型连接电缆(或接地铜排),使扭距做到不一样插接器的规

时间常数。操作过程中不得对接线端子造成非拧紧所必需的其他地应力。

4、充电电池中间,锂电池组中间及其锂电池组与电源设备的连接应有效便捷,电流全部是小,不同型号 ,不一样批号,不一样生产厂家的电瓶不可以混合使用,组装未端连

接件和接入电池系统前,应仔细检查电池系统的总电压和正,负级性联接正确与否,充电电池相互连接 是否完好。

5、圣豹电池安装讨程时要防止充电电池接线或接地装置。蓄电池组与充电头或负荷连接时,应先锂电池组中一个接线端子导电性联线断掉,充电头或负荷电闸开关应坐落于

"新开业 " 部位,以避免短路故障,并确保联接恰当,蓄电池的正极与充电器的正级联接,负级与负极联接。

- 6、圣豹电池外壳无法使用有机溶液清理,无法使用二氧化碳灭火器浇灭充电电池火灾事故,应配备专用型灭火器具
- 7、圣豹电瓶是湿浓差极化态在出厂,安装应用前请逐只查验单体电池的填充因子,通常情况下应不少于 2.08v/单个。若小于此值,需填补电后再用。
- 8、电池安装使用时,请逐只查验每一只充电电池阀门是否完好,如有松脱,应该马上扭紧。