

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连线时，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，组装末端连

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连线断掉，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。