SBB圣豹蓄电池6-GFM-7水利发电

产品名称	SBB圣豹蓄电池6-GFM-7水利发电
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单 元301室(注册地址)
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

圣豹电源有限公司是中国主要的大型蓄电池生产厂家之一,是中国电器工业协会理事单位。公司注册资金1000万人民币,总投资4亿元,占地220亩,厂房70000平米,年生产能力100万KVAh。

圣豹电源拥有雄厚的技术力量和先进的工艺装备。公司在2005年就与复旦大学联合创建了 复旦电化学能源研究中心, 先后与武汉大学和哈工大合作共同研发用于电动汽车的超极电 池,与浙大共同开展耐超低温的电池研究。同时,公司还与澳大利亚公司强强联合,进行 胶体电池的技术合作。通过独立研究、合作研发、技术引进等合作方式,公司获得了包括 新产品开发项目、工艺攻关项目、新材料实验项目和环保项目等20多项科技成果。 免维 护圣豹蓄电池电解液会消失吗 免维护圣豹蓄电池即使被过充电时,其电解液中的水也不 会散失。免维护蓄电池,由于其负极板上的硫酸铅含量比正极板上多,因此,充足电时正 极板的硫酸铅全部转变成了二氧化铅,而负极板用来产生氧气,被用于使多余的硫酸铅转 变成海绵状铅。同时,在正极板上所产生的氧气也不会外逸,而是迅速与负极板上的活性 物质(海绵状铅)发生反应生成二氧化铅,再与电解液中的硫酸反应变成硫酸铅和水。免维 护圣豹电池的工作原理与普通铅蓄电池相同。放电时,正极板上的二氧化铅和负极板上的 海绵状铅与电解液内的硫酸反应生成硫酸铅和水,硫酸铅则沉淀在正负极板上,而水则留 在电解液内;充电时,正负极板上的硫酸铅又分别还原成二氧化铅和海绵状铅。一般情况 下无需补液,由于ups电源铅酸密封圣豹电池属一种阀控密封电池,正常使用过程中发生 氧复合反应,使其水耗量极少,在正常寿命期间无需补加电解液或水。但由于受使用环境 条件和充电的影响可能会有一些电池失水量较大,甚至发生鼓胀现象,此时应对其补加电 解液或纯水,补加电解液密度为1.05g/cm 的稀硫酸或纯水,使失水较严重的电池重新恢复 正常。铅酸圣豹蓄电池不同于其它二次电池,它无记忆效应,所以,无论电池处于何种荷

电状态,都可直接进行充电,无须放电。 绿色锈蚀:圣豹蓄电池产生绿色锈蚀的部位在极柱、跨接板及连接线头处,这是因为极柱、跨接板和连接线头均为裸导体,长期裸露在外,在潮湿环境中,铜与氧气发生化学反应形成绿色铜锈。运行中测量某节电池电压过低,说明该节电池放电较深或已老化;若该节电池电压接近零,又不为零,很可能是这几节电池初装时极性接反了。产生结晶的部位多在电池极柱和运行气塞处,这是由于添加纯水或电解液时液面过高,加之运行气塞密封不严,对蓄电池充电时,电解液发生化学反应释放热量,溶液产生热膨胀而溢出气塞,日积月累,形成白色结晶。电解液消耗较快:产生这种情况原因较多,一是环境温度太高,二是浮充电压过高,三是电池组内有短路电池。上述三种情况都使单节电池承载负荷加大,消耗增大,液面不降,若电解液消耗太快,应迅速查明原因,消除故障,达到延长圣豹电池使用寿命的目的。电池容量下降有两种情况,一种情况是容量严重下降,且无法恢复;一种情况是容量下降较快,通过一系列科学的方法,可以恢复其性能。圣豹蓄电池

SBB圣豹蓄电池6-GFM-7水利发电

解析SBB蓄电池安全使用需注意事项 我们在使用相关的SBB蓄电池产品的时候,对于在使用中一定要注意安全问题,同时针对于相关的使用注意事项要着重的把握。下面解析SBB蓄电池安全使用需注意事项,有兴趣的来一起了解一下吧。1.

电池+-端子之间不可短路。(端子之间如果短路可能造成烫伤、冒烟、火灾等危险。) 2. 不可在密闭容器中充电。(在密闭容器中充电,容器破裂可能造成人身伤害。) 3. 圣豹蓄电池不能放置在密闭空间里或火源附近。(如放置在这些场所,可能造成爆炸、火灾危险。) 4. 转矩扳手、扳子等金属工具,请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。(如不进行绝缘处理,短路后会导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。) 5. 不可对SBB蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有硫酸,若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。) 6.

如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏夜现象,请更换蓄电池。7.请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.8.

请定期更换德国圣豹蓄电池,因为蓄电池也有浮充寿命,请不要超期使用。