

赛夫蓄电池2V100AH储能直流屏安装施工机房巡检维护注意事项

产品名称	赛夫蓄电池2V100AH储能直流屏安装施工机房巡检维护注意事项
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛夫 化学:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

赛夫蓄电池2V100AH储能直流屏安装施工机房巡检维护注意事项赛夫蓄电池2V100AH储能直流屏安装施工机房巡检维护注意事项

蓄电池性能的优越性：

维护简单：高达98%以上的氧复合效率保证了电解液不会损失，在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液

安全性能优越：极柱和外壳采用特殊的密封设计，无任何电解液泄漏。

采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，重现性良好，绝无外部气体进入，适时释放出过量的压力。

长寿命、高容量、优越的抗过放电能力。采用特殊的六元合金板栅，先进的专利技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证了可可电池长达10年的设计使用寿命，故电池循环性能卓越，高深放电恢复性强，能量密度更高。极低的自放电率：采用品质极高的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在小。

安装灵活：电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可以任意放置。

应用领域: 浮充使用，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备。

蓄电世界是我国市场上开发并运用铅酸电池科技的**者。可可蓄电世界坚持不断提高环绕客户需要进行立异的能力，对世界新技能敏捷重视、研讨，并完成立异打破。理士世界具有一批安稳、实力雄厚的研制团队。现在理士世界共有国内外技能研制人员300余人，研制团队管理人员平均经历有21年，研

申请专利达49项，请求中的专利达145项。除此之外，理士世界还与世界闻名专家Dr. Magdy Abdel Reihim和Dr. Geoffrey J May建立了长时刻少见协作。在商品立异方面，理士世界2010年开端出产管式胶体电池和纯铅阀控密封电池，方案2011年末开端出产卷绕式纯铅电池。管式胶体电池因其寿命长、在极点环境下功能安稳，在可再生能源职业体现杰出；纯铅电池因其高能量密度、在极点环境下功能安稳、寿命长、质量轻，在电信、轿车职业作用巨大。理士世界是全球第三、亚洲一家具有纯铅电池技能并投入出产的电池制作商，这表明理士世界的研制及制作能力已到达业界先进水平。