

圣阳蓄电池SP12-42/质保三年/全国联保

产品名称	圣阳蓄电池SP12-42/质保三年/全国联保
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SP12-42 产地:山东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

产品详情

产品特征容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃）电压等级：12V自放电小：2%/月（25℃）良好的高率放电性能设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）密封反应效率：98%工作温度范围宽：-15℃~45℃结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；端子密封：采用多层极柱密封专有技术；紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落我公司会根据客户情况进行适当的培训和定期技术交流：建立我公司和用户的直接技术交流制度。分析用户高发故障及使用难点，提出有针对性地解决方案。

工业电池的保养一、每天的保养1、蓄电池应在每次放电后，立即进行充电。2、每次的放电，不可超过电池总容量的80%。二、每周的保养1、检查电池单元之间的电缆螺丝是否固定。2、如果电池没有配备自动加液系统，在充电后，要检查电解液的高度，低于容许液位时，要添加合格的蒸馏水到规定的高度，电解液过多时，要抽出至规定的高度。3、检查电池箱内有无积水，发现积水须立即吸干。三、每月的保养1、在充电结束前，检查所有电极单元以及蓄电池的电压，并作记录。2、充电结束后，应测量每个电池单元的电解液密度和温度，并作记录，如果与以前的测量值有很大的区别时，应请人员加以检查。四、每年的保养1、蓄电池每年由人员检查一次叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规定值为50欧姆/伏。对整个电池（电压可达到220伏）的电阻至少1000欧姆。

2、对充电机按说明书进行一次检查，确保各项功能正常。五、一般注意事项1、蓄电池应保持干净，干燥，可避免爬行电流的产生。2、电池箱如有液体，必须立即用吸管吸出。3、如发现蓄电池的内外油漆有损坏，应立即修补，保护外箱绝缘和不受腐蚀。4、如发现电池单元需要更换，应由人员进行。

六、蓄电池的存放1、蓄电池应存放在干燥，无霜的地方。2、如果要使电池随时可投入使用，应按如下几点处理：每月进行一次补偿充电，充电电压为平均每个电池单元2.23伏。请注意，存放时间太长会影响电池总体寿命。注：>24AH电池额外容量以10小时率计，24AH电池额外容量以20小时率计；容量为25Ah下的平均值。加强储能对电网发展影响研究。研究储能参与电力市场的机制，丰富市场交易品种，引导储能科学发展。研究电网侧储能纳入电网企业准许收入的可行模式，优化电网整体投资效益。认真研究用户峰谷电价机制下应用储能的盈利空间和商业模式，积极谋划推动公司产业布局。加强储能系统关键技术研发。密切跟踪储能技术动态发展趋势，加强低成本、高安全性储能系统方案设计、设备集成、试验检测、运营运维、梯次利用等关键技术的研发布局，形成一批具有国际先进水平的科技成果和核心知识产权，切实提高储能能量转化效率、运行可靠性，增强公司全产业链拓展能力。扎实开展储能对环境影响研究。推动研究完善储能环保标准体系，明确项目建设环境影响评价具体要求，防范化解环

保风险。着力加强储能电站消防监测、预警及防护等关键技术研究，形成系统性解决方案。积极利用储能提升电网防灾抗灾能力。统筹沿海城市保底电网户内站点、电缆线路建设改造，在关键节点分散布置容量适中的储能项目作为保底电源，补短板、强基础，打造局部坚强电网。正常运行参与系统调节提升运行灵活性，严重台风等自然灾害下保障重要负荷电力的安全可靠供应。网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询（说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案）

