

AKS蓄电池电源应急专用厂商现货直销

产品名称	AKS蓄电池电源应急专用厂商现货直销
公司名称	山东瑞事特电子科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:aks 成色:全新 额定电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道夏天金容花园1号楼7单元602
联系电话	18866607989

产品详情

温度补偿

本措施中的电流、电压设定值均是环境温度为25 时的标准值，若电池工作环境温度超出20 —30 范围，应对浮充及均充电电压作相应修正，修正电压为，即温度每升高1 ，浮充电压降低5.5mV，温度每降低1 ，浮充电压升高5.5mV。

第四章 蓄电池安装

1、安装前检查

安装前先检查电池有无在运输期间遭到破坏。检查单体电池外观有无异常，是否有电解液泄漏的污迹等。

1) 对照发货单检查系统件、产品合格证、出厂试验报告及产品说明书、到货配件、附件是否齐全。

2) 电池在存放中应保持正立，做好极柱防护，电池端面不能受压，安全阀不允许松动，严禁短路，不得将无外包装木箱的电池重叠堆放。

3) 蓄电池搬运过程中应正立，轻拿轻放，禁止倒路、翻滚、摔、撞、暴晒、雨淋。

2、 电池安装

1) 蓄电池采用钢体安装形式，单体电池必须安放在组件钢壳内，蓄电池安装采用先钢体支架后电池的安装顺序，钢体支架层与基础预埋件采用焊接方式固定，并保持支架上平面的水平。

2) 电池要逐层或逐列安装。根据AKS蓄电池电源应急专用厂商现货直销安装接线示意图将电池放入柜（架）内，并接好，谨防短路。安装每一个电池组件时要保证电池正负极位路的必须与系统图一致，从而确保电池组的总电压输出符合要求。电池间连接板要在电池全部就位后进行逐一连接，然后在电池侧面贴上序号标签。

3、 蓄电池连线

1) 在连接线路前，应先将电池输出端子及连接片擦拭干净，不可有灰尘、油污、锈迹等污物。

2) 各单体电池连接时，严格按设计接线图进行串、并联，装卸导电连接片时使用绝缘工具，戴防护手套。单体电池相互间连接要采用不锈钢螺栓、镀锡铜排和平垫串联连接，螺栓一定要拧紧，扭矩为 $15\text{N} \cdot \text{m}$ 。注意，同一只蓄电池的各单格不得作为分体串接使用。

4、 蓄电池系统安装结束后，应认真检查电池系统的总电压和单体开路电压值，正、负极性，均充、浮充电流，检查输出端子与安装柜架间的电阻，以确认系统安装及设路的正确性，谨防接线错误或接触不良。

5、 蓄电池组与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位路，校对好电压和极性、保证连接正确。蓄电池的正极与充电器输出的正极连接，负极与负极连接。

6、 施工完毕，将工作场地清理干净。

第五章 蓄电池维护

在巡检工作中，各项工作要仔细、认真，做好并落实好每件事；不允许发生任何差错。

1、 工作过程

< 填写巡检资料；

< 检查蓄电池运行情况；

< 测量环境温度、湿度

< 巡检人员为1名（技术人员1名）

< 对蓄电池发现的问题一律拍照

2、巡检工作的安排

< 记录设备运行状况，对运行情况也将做简单的记录；

< 巡检时，每个巡检小组必须带齐工具、仪表、材料配备，避免巡检过程中由于工具、仪表、材料不足影响巡检质量；

< 每个巡检周期召开巡检总结会，总结巡检中存在的问题，建立巡检经验资料库。

3、巡检内容:

蓄电池巡检计划表

项目 维护内容 巡检情况

清洁 蓄电池电池柜的清洁

蓄电池电缆线的清洁

蓄电池表面及连接条的清洁

周围环境 周围环境温度测定

周围环境湿度测定

检查 蓄电池外观完好情况检查

蓄电池电缆线、铜排、保护套完整性和紧固

蓄电池电压、容量的检查

蓄电池间端电压的检查

蓄电池与设备的检查

模拟断电，蓄电池充、放电特性的检查

巡检情况总结

巡检员

4、防火安全

<火灾会对设施、设备及人身造成直接危害。巡检人员必须时刻注意防火安全:

<机房内严禁吸烟，巡检人员必须会使用灭火设备。

AKS蓄电池电源应急专用厂商现货直销AKS蓄电池电源应急专用厂商现货直销AKS蓄电池电源应急专用厂商现货直销