

矿森蓄电池KS65-12 12V65AH/20HR品质保证

产品名称	矿森蓄电池KS65-12 12V65AH/20HR品质保证
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:矿森 型号:KS65-12 规格:12V65AH/20HR
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

矿森蓄电池KS65-12 12V65AH/20HR品质保证

产品核心特点

免维护

采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

可靠性能

采用可自动开启关闭的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。且在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

自放电率低

采用的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率。在20 的环境温度下，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

适应环境能力强无污染

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

蓄电池浮充电压监控

(1)在中大型UPS中一般配备有监控仪,通过监控设定浮充电压的上下限,做到随时监控电池的健康状态,发现异常及时进行处理。

(2)用万用表测量电池的浮充电压。

通过以上方法,参照YD/T799-2002《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》标准,电池在浮充状态下浮充电压偏差不大于480mV(12V电池),如测试电压偏差大,则需要考虑改成均充模式后再进行观察和测试,如转成浮充后仍没有改观,则需要考虑采用以下方法进行检测核实。

拆卸老旧UPS主机

- 1、通过PDU电源切换，将现有需要更换的UPS重要负荷切换到其他UPS系统运行，单电源设备关机。关闭UPS及相应开关。
- 2、关闭单电源设备。(此项由厂商或客户负责)
- 3、确认UPS电源负载为零，并关闭UPS主机及相应的开关。(UPS工程师负责)
- 4、用万用表测试UPS的输入、输出端、电池端已经断开，确保施工安全。

5、拆除UPS主机的输入、输出、电池总线。

新UPS电源系统安装

- 1、施工前应对所安装的设备外观、型号规格、数量、标志、标签、产品合格证、产地证明、说明书、技术文件资料进行检验，检验设备是否选用厂家原装产品。
- 2、将新UPS电源主机放置在指定位置，铺设UPS系统输入、输出连接线，由现场工程技术人员监督确认输入、输出线序是否正确，线缆连接是否牢固；
- 3、连接输入与输出线和UPS电源主机的电池连线，接线完毕后由厂家工程师进行新UPS系统的开机、调试、校正、测试工作，测试正常后再进行市电断电模拟和恢复检测。