

蓝肯蓄电池NP65-12 12V65AH现货供应

产品名称	蓝肯蓄电池NP65-12 12V65AH现货供应
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:蓝肯蓄电池 型号:NP65-12 电压/容量:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

蓝肯蓄电池NP65-12 12V65AH现货供应

广州蓝肯电气科技有限公司是联合投资经营的专业化电源公司。公司总部座于经济发达的广州，是国内专业研究，开发，生产UPS不间断电源、交直流稳压电源、中频电源、变频电源、铅酸免维护蓄电池及各种通信电源屏的高科技股份制企业。公司通过多年不懈努力，其规模有了跨跃式的发展，已形成年产VRLA蓄电池达50万KVAh,其产品涵盖NP、FM、GFM、FMJ、DZM(J)五大系列共100多个规格型号的蓄电池。主要应用于电力、电信、金融、铁路、军队、政府、厂矿、太阳能、船舶、柴油机启动、核电站和科研机构等系统。公司还引进了国际先进国内的铸焊流水线、充放电机及蓄电池性能检测仪等生产、检测设备180多台套。公司理化实验室、蓄电池检测室保证了产品从原辅材料到成品出库整个过程得到有效控制，使产品的稳定性与可靠性有了充分保障。

公司汇聚了众多电源领域的专业人士，并注重对后续人才的培养。针对国内电力电网的不足，波动大，传输强，频率稳定性差等特点，严格按照ISO9000质量体系要求，研究生产出符合用电环境，品质优良的电源产品。并在全国设有5个分公司，地级市、县均设办事处，有较为完善的产品销售服务网络，广泛涉及金融、交通、通讯、航空、军工、教育及石化等领域。

蓝肯蓄电池NP65-12 12V65AH现货供应

VRLA蓄电池目前多采用在线浮充方式运行,在线蓄电池的浮充电压必须保持恒定电压,在该恒定电压工作下,充放电量应该足以补偿蓄电池由于本身自放电而损失的电量及氧循环的需要,保证短时间内使放电的蓄电池充足所需电量,使蓄电池在浮充情况下长期处于充足电状态,该浮充电压的设定值即满足用电设备的供电电压的要求,又满足蓄电池浮充电压需要,也使蓄电池因过充电所造成的损坏程度,所以必须设定好开关电源的充电限流数值和开关电源模块个数,以达到双重浮充限流安全系数,以确保蓄电池运行在状态下,延长蓄电池使用年限,节约维护投资成本。

具体操作方法:枢纽楼电源机房蓄电池的浮充限流设置,枢纽楼为有人值守机房,两路市电引入,一台柴油发电机组为备用电源,事故停电极少。直流供电系统负载电流为400A,VRLA蓄电池2000Ah两组,开关整流模块100A的14块,环境温度保持在23~25 之间。由于市电停电后,可以在15min内启动油机发电,为了使开关电源工作在效率状态,同时为了节约电能,对开关电源监控模块充电限流设置为0.05C10,即每组蓄电池充电电流为100A,开关整流模块开启8块,使每块工作在额定功率50%以上。

8 阀控式密封铅酸蓄电池的维护

8.1 VRLA蓄电池的运行环境要求

VRLA蓄电池运行环境要求:安装该蓄电池的机房应配有通风换气装置,温度不宜超过28 ,建议环境温度保持在10~25 之间。避免阳光对电池直射,朝阳窗户应作遮阳处理。确保电池组之间预留足够的维护空间。UPS等使用的高电压电池组的维护通道应铺设绝缘胶垫。

8.2 VRLA蓄电池使用的注意事项

不同规格、型号和使用寿命不同的蓄电池禁止在同一直流供电系统中使用,新旧程度不同的蓄电池不应在同一直流供电系统中混用。如具备动力及环境集中监控系统,应通过动力及环境集中监控系统对电池组的总电压、电流、电池单体电压及温度进行监测,并定期对蓄电池组进行检测。通过电池监测装置了解电池充放电曲线及性能,发现故障及时处理。

8.3 VRLA蓄电池经常检查的项目

VRLA蓄电池应经常检查极柱、连接条是否清洁;有否损伤、变形或腐蚀现象;连接处有无松动,电池极柱处有否爬酸、漏液;安全阀周围是否有酸雾、酸液溢出;电池壳体有无损伤、渗漏和变形,电池及连接处温升有否异常。根据厂家提供的技术参数和现场环境条件,检查电池组及单体均、浮充电压是否满足要求,浮充电流是否稳定在正常范围。检测电池组的充电限流值设置是否正确。检测电池组的低压告警、高压告警设置是否正确。如直流供电系统中设有电池组脱离负载装置,应检测电池组脱离电压设置是否准确。