

铜川市NPP耐普蓄电池12V100AH停电频繁基站

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 铜川市NPP耐普蓄电池12V100AH停电频繁基站 |
| 公司名称 | 上海云昇电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路1998弄3号 |
| 联系电话 | 18621920102 18621920102 |

产品详情

铜川市NPP耐普蓄电池12V100AH停电频繁 《标准电压》 GB 191 《包装储运图示标志》 DL 5027
《电力设备典型消防规程》 GB 4109 《交流电压高于1000V的绝缘套管》 GB 7354 《局部放电测量》 GB/T 17468 《电力变压器选用导则》 IEC 60076 《电力变压器》 JB/T 10088 《10kV ~ 500kV级电力变压器声级》 JB/T 8450 《变压器用绕组温控器》 JB/T 2426 《发电厂和变电所自用三相变压器 技术参数和要求》 IEC 60071 《绝缘配合》 IEC 60270 《高电压试验技术部分放电测量》 GB/T17467 《高压/低压预装式变电站》 ZBK40001 《组合式变电站》 GB763 《交流高压电器在长期工作时的发热》 DLT 404
《户内交流高压开关柜订货技术条件》 GB3906 《3—35kV交流金属封闭开关设备》 GB/T5582
《高压电力设备外绝缘污秽等级》 GB311.2 为了更好地应用投入式液位计，维护工作是的。下面就让我们简单的来介绍一下它的维护方法。每个月清洗一次。清洗时先打开投入式水位仪铁管的旋帽,小心拿出液位计；再将投入式液位计上附着的杂物清除掉。清洁水位计引压孔时，可使用三氯或酒精注入引压孔到其高度二分之一处浸泡5-6分钟分钟左右，然后轻微晃动、重复多次，直到清洗干净位止。禁止使用任何清洗引压孔，以免损坏敏感芯子感压膜片。清洁变送器压力接口和引压孔时，忌用硬度过大的刷子或金属工具，以避免损伤敏感芯子及压力接口螺纹。

对放电试验过程中各项参数进行记录储存，发现落后电池进行相应处理 6.3维护检测的基本要求

6.3.1在进行蓄电池检测时要遵循“查隐患、保安全”的原则。

6.3.2要严格按照作业计划执行蓄电池的日常维护作业项目和性能分析。

6.3.3严格遵循维护规程和蓄电池相关要求对蓄电池的参数设置和相关操作。

6.3.4做好安全防护工作，要戴好绝缘手套，并将金属工具进行绝缘处理。 TRBPOWER天瑞博蓄电池 TW泰旺蓄电池 TYN0台诺蓄电池 UB蓄电池 UL Range蓄电池 UNIKOR联合蓄电池 UNION友联蓄电池 UNIVERSAL蓄电池 UP蓄电池 USAGR澳克赛斯蓄电池 USAOK山特科星蓄电池 VANBO威博蓄电池 VERTEX蓄电池 Vertiv蓄电池 victron energy蓄电池 VISION三瑞蓄电池 VISION威神蓄电池 vmax Power蓄电池 Volitation威扬蓄电池 VOLTA沃塔蓄电池 VOWEDA沃威达蓄电池 vrla蓄电池 VSA蓄电池 WANTE万特蓄电池 WDS蓄电池 WEBEST伟博蓄电池 weida威达蓄电池 Wetar韦特蓄电池 WHC蓄电池 WIMPER蓄电池 WINETERSWEET力源蓄电池 wintersweet蓄电池 WINTOP云腾蓄电池 WTSIR蓄电池 XINNENG昕能蓄电池 xirte希尔特蓄电池 YANGTZE SOLAR蓄电池 YOULI有利蓄电池 YOUTOP友泰蓄电池 YUASA汤浅蓄电池 YULIDA宇力达蓄电池

佛山市NPP耐普蓄电池12V75AH混合供电系统