

金武士蓄电池PV100-12 12V100AH 型号及报价

产品名称	金武士蓄电池PV100-12 12V100AH 型号及报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	600.00/只
规格参数	品牌:金武士 型号:PV100-12 规格:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

新光宏锐坚信只有不断创新，才能使企业持续健康发展，才能长久地服务客户，实现共赢。

公司每年都会投入大量经费用于新产品的开发和完善，并致力于广东省UPS电源与新能源工程技术研发中心等创新平台的服务与推广。维护周期表：目前没有明确规定机房中的蓄电池应多久更换一次；企业可根据自身需求选择更换时间；更换时间与蓄电池的材质，质保期，充放电次数、内阻变化、蓄电池室的温度、湿度和洁净度等环境有密切关系应综合考虑。更换UPS蓄电池，看似简单，其实对于一个运营机房来说没有那么容易，因为牵涉到机房的安全运行问题，从沟通确定方案到领取材料组织施工，有很多工作要做，每个施工环节不能有差错。下面就以近施工的一个工程案例讲述下更换UPS蓄电池的准备及安装过程。前提条件 经过上级审批同意 制定相应的应急方案并经上级审批同意 通报可能受影响的客户 通报总控中心 储备蓄电池经检查符合更换条件 落实新、旧电池标签管

在不断充实自己研发实力的同时，新光宏锐也与相关高等院校、科研实验室以及同行业者之间，开展了领域的技术合作。

金武士蓄电池特点

金武士电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 2、金武士蓄电池放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓。 3、金武士蓄电池耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。 4、金武士蓄电池耐冲击性好:完全

充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板 上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。 5、金武士蓄电池耐过放电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期 （电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上.安全措施：1、施工人员落实岗前安全教育培训2、穿戴合格的个人安全防护用品3、制定专门的安全负责人4、准备相应测量仪表、操作工具，在仪表工具检验合格有效期内准备工作：1、组织确定安装人员。2、从仓库领取该批蓄电池和少量备用线缆，运到机房拆掉电池包装放置。3、核对电池参数，检查外观无损伤，蓄电池接线端子无氧化现象。4、把蓄电池编号，按顺序贴上机打标签。5、用内阻仪测量内阻和电池电压，按标签编号记录每只蓄电池测量数据。6、如规定换电池时切换到发电机供电，需联系好发电机，以防止市电意外停电导致业务中断。安装过程：1、施工人员带上安装测试工具（套筒一套、活动扳手、螺丝刀、液压钳、万用表等），到达机房施工现场。2、检查确认套筒手柄、扳手柄绝缘良好。3、把发电机输出线插到备用电的工业连接器上，启动发电机，先让发电机运行。4、打开电池柜拍照备用，找到连接UPS主机的输出线并确认好正负极。5、确认发电机运行其稳定，在配电柜内转换开关输入端测得电压正常后，倒换开关到发电机侧，观察并确定ups主机运行正常，断开电池柜电池空开。6、拆旧电池，电池架上电池从上到下一节节拆下，拆下一个螺丝就把连接线接头缠上电工胶带，做好绝缘（这步工作非常重要，不要偷懒），防止正负极碰到短路，而发生危险。7、电池全部拆下，放置好，开始安装新电池。8、按电池编号从1#开始，从电池架下一层开始安装，位置方向和原来一样，接头螺丝必须拧紧，连接线整齐，弯度一致，电池之间要留有适当空隙，连接过程严防短路。9、电池装完后，确认正负极正确，测量总电压，确认电池安装连接无误。10、根据蓄电池参数，计算充电电压，测得UPS输出充电电压，符合本批电池的充电要求，合上电池柜上空开，查看主机充电菜单，电池已在充电状态。11、装好电池柜，把UPS主机输入切回市电，确认UPS主机输入输出电压正常。停掉发电机，拆掉连接线，收拾好工具，把旧电池装车准备运回，现场清理干净。