

赫芝特蓄电池HD12-55生产厂家联系方式

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 赫芝特蓄电池HD12-55生产厂家联系方式 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 100.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:赫芝特蓄电池 型号:HD12-55 产地:广州 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400 |

产品详情

赫芝特蓄电池HD12-55生产厂家联系方式

赫芝特电池是设备的核心，你的设备。如果没有它，工作是不可能的，因为没有源来创建设备所需的动能。电池运行的系统内，如设备运转，灯光，数据计算。电池寿命很容易扩展到其大的一切工作，因为它应该采取一些简单的预防措施，并时刻检查。1、检查您的电池已正确安装并固定牢固地插入电池托盘。振动是电池故障的常见原因，因此，确保所有的螺丝和夹子的地方是一个简单的方法，以延长电池的使用寿命。2、清洁端子的任何腐蚀积聚。积聚之间的电源（电池），电流的电缆和块。经常清洁端子并拧紧夹子，你是怎么想的，一个死了电池带来奇迹般地起死回生。请刮去建立了钳子或螺丝刀。3、驱动力蓄电池绝缘。这意味着，在车厢内有大小合适的电池。过大的电池组是指没有绝缘的空间。恶劣的天气条件，如严寒和高热量的汽车电池需要付出沉重代价。提供电池周围的绝缘，延长其使用寿命。4、清洁用湿抹布的电池的外面。外壳上的灰尘和其他物质能浸出的电池电量。

赫芝特蓄电池供电设备结构特点：

1)整流器：整流器是一个整流装置，简单的说就是将交流(AC)转化为直流(DC)的装置。它有两个主要功能：*一，将交流电(AC)变成直流电(DC)，经滤波后供给负载，或者供给逆变器;第二，给UPS蓄电池提供充电电压。因此，它同时又起到一个充电器的作用;2)UPS蓄电池：UPS蓄电池是UPS用来作为储存电能的装置，它由若干个UPS蓄电池串联而成，其容量大小决定了其维持放电(供电)的时间。其主要功能是：1当市电正常时，将电能转换成化学能储存在UPS蓄电池内部。2当市电故障时，将化学能转换成电能提供给逆变器或负载;3)逆变器：通俗的讲，逆变器是一种将直流电(DC)转化为交流电(AC)的装置。它由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成;4)静态开关：静态开关又称静止开关，它是一种无触点开关，是用两个可控硅(SCR)反向并联组成的一种交流开关，其闭合和断开由逻辑控制器控制。分为转换型和并机型两种。转换型开关主要用于两路电源供电的系统，其作用是实现从一路到另一路的自动切换。

赫芝特蓄电池定期维护的重要性：

电池是设备的核心，你的设备。如果没有它，工作是不可能的，因为没有源来创建设备所需的动能。电池运行的系统内，如设备运转，灯光，数据计算。电池寿命很容易扩展到大的一切工作，因为它应该采取一些简单的预防措施，并时刻检查。1、检查您的电池已正确安装并固定牢固地插入电池托盘。振动是电池故障的常见原因，因此，确保所有的螺丝和夹子的地方是一个简单的方法，以延长电池的使用寿命。2、清洁端子的任何腐蚀积聚。积聚之间的电源（电池），电流的电缆和块。经常清洁端子并拧紧夹子，你是怎么想的，一个死了电池带来奇迹般地起死回生。请刮去建立了钳子或螺丝刀。3、驱动力蓄电池绝缘。这意味着，在车厢内有大小合适的电池。过大的电池组是指没有绝缘的空间。恶劣的天气条件，如严寒和高热量的汽车电池需要付出沉重代价。提供电池周围的绝缘，延长其使用寿命。4、清洁用湿抹布的电池的外面。外壳上的灰尘和其他物质能浸出的电池电量。

埃克赛德电源设备(山东)有限公司拥有逾6000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。埃克赛德电源设备(山东)有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业,拥有业界完整的产品线,专注于电力技术应用和电力技术研发通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供电源解决方案。主营产品:UPS电源, EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池,德国阳光蓄电池,铅酸蓄电池,免维护蓄电池,胶体蓄电池,太阳能用蓄电池等电池产品。

赫芝特蓄电池性能检查：

每月巡检时对电池进行以下项目的检查：端电压、单电压、电池温度；连接处有无松动、腐蚀现象；电池壳体有无渗漏和变形；极柱、安全阀周围是否不断有酸雾逸出等。另外，利用电池内阻测试仪,每次巡检时都对蓄电池的内阻进行检测,并进行存档、分析比较。电阻测试能准确查出完全失效的电池，根据大量的实验分析及研究结果证明，电池的容量只有降低到50%以后，内阻或者电导会有较大变化，降低到40%以后，会有明显变化。所以，根据电池电导值或者内阻值，可以在一定程度上确定电池的性能,这种做法虽然测试工作比较简单。但是，由于内阻与容量线性关系不好。所以，测试结果不能很好地反映蓄电池的真实健康状况。IEEE标准“阀控式铅酸蓄电池维护、测试和更换”对阀控式铅酸蓄电池的维护、测试和更换做了详尽的叙述，相当与国内的的蓄电池维护相对。对阀控式铅酸蓄电池的维护要进行月、季、年度的检查。

赫芝特蓄电池性能维护方法：

- 1.目视检测排气阀是否正常，汤浅电池外表是否有变形或膨胀漏液现象；
- 2.每三到四个月要放电一次，以防止极板氧化，如长期不停市电，应人工将电池放电，带50%以上负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；3.电池放电后应及时再充电，未充电的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；免维护电池的***充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.25C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命；4.环境温度要保持在0度~+40度（建议15度~+25度），高温会缩短寿命，低温容量降低。避免阳光直射；5.电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持通风，防止爆炸；
- 6.请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；
- 7.检视电池+、-极端子是否氧化，检查端子是否松动；

8.量测电池端充电电压（每一节电池的正常值为13.7~13.8VDC）；

9.负责电池保养的人员建议在专业工程师的指导下执行电池保养或请专业工程师执行，避免触电情形发生

赫芝特蓄电池HD12-55生产厂家联系方式赫芝特蓄电池HD12-55生产厂家联系方式