

金源环宇蓄电池JYHY122000详细介绍

产品名称	金源环宇蓄电池JYHY122000详细介绍
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:金源环宇蓄电池 型号:JYHY122000 尺寸（mm）:522*238*218
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

金源环宇蓄电池JYHY122000详细介绍

金源环宇电池始创于1996年，历经15年的砥砺，已经成为中国规模较大的电池品牌，国内生产总部位于深圳市，在新乡、东莞分别设有分厂；目前主要生产的产品有：阀控式铅酸蓄电池、太阳能储能胶体蓄电池、磷酸铁锂动力环保电池；公司拥有固定资产6000余万元，建筑面积3万多平方米，现有员工2300余人，其中工程技术与管理人员200余人。公司严格执行已通过的ISO9001:2008质量管理体系，生产与品质管控始终处于新高度，此举更使“环宇”电池产品的质量与技术水平始终处于行业地位，公司产品先后取得美国UL认证、欧盟CE认证、电信泰尔认证、光伏金太阳等多项权威认证。金源环宇蓄电池性能特点1.使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年), 33AH-250AH(设计寿命5-8年);2.采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小;自放电小于3%/月;3.采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构,确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能;4.安全可靠性强:电池可以在任意方向使用(倒置除外);5.使用形式多样:既可浮充使用，又可循环使用;6.采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备滚动鼠标轴或单击，开始截长图-、安全。每次进行电源维护时，切记生命和身体安全应胜过一切。当处理电源设备时，可能哪怕一个小小的操作失误也会造成严重伤害或死亡。因此，当处理UPS(或数据中心的任何电力系统)时，确保安全是首要考虑的问题:包括遵守设备制造商的建议,注重设施特殊的细节和标准的安全指引。如果您对于UPS系统的某些方面不熟悉，或不知道如何对其进行维护，请找人士寻求帮助。即使您了解您数据中心的UPS系统，仍然有必要寻求相应的外界援助，以便在涉及到某些潜在问题时能有头脑冷静的人给予您帮助，使您不会受压力困扰。二、坚持定期维护。数据中心的预防性维修不应该成为您时而心血来潮的事情，尤其是考虑到其潜在的停机时间成本。对于您数据中心的UPS系统以及其他系统而言，应定期进行维护(以年、半年或任何时间框架为单位)，并坚持贯彻这一维护计划。这包括一份书面的(纸质或电子版)备案清单，记录好下一次维护活动和上-金源环宇蓄电池JYHY122000 12V200AH技术规格次维护的具体时间。三、做好详细记录。除了安排好定期的维护计划，您的数据中心也应该有一份详细的维修记录(例如，清洗、修理或更换某些部件的记录)，以及在在检查过程中，发现的相关设备的具体状况。而当您需要向数据中心的领导汇报维护成本或每次停机时间所造成的成本损失时，进行成本跟踪也是非常有益的。一份详细的任务清单，如检查电池腐蚀情况，寻找过量扭矩的连接导线等，有助于维持一个有秩序的方法。而当在进行设备更换、不定期的维

修、和UPS故障排除规划时，所有这些文档都可以提供帮助。除了做好记录之外，请务必确保这些文档始终放在一个方便得到且大家都知道的位置。四、执行定期检查。上述三点建议适用于数据中心的几乎任何一部分：无论怎样的数据中心环境，加强安全、调度维护和保持良好的记录都是很好的做法。然而，对于UPS系统，需要有工作人员定期进行某些任务（这些工作人员应该熟悉UPS操作的基本知识）。这些重要的UPS维护工作包括以下几个方面：2、确保没有发生运行异常或UPS控制面板没有发出任何类似于过载或电池电量即将耗尽的警报。3、注意查看电池腐蚀或其它缺陷的迹象。针对那些特定设备，咨询制造商的指导方针和建议。在某些情况下，您应该严格履行设备制造商的维护建议（或聘请人士来做）。

常用术语

[活物质] 是指电池放电时，能够提供电能的正负极板上的膏状物，在铅酸电池中，正极活物质是二氧化铅，负极活物质是海绵状铅。

[安时(Ah)] (安培小时)

是用来定义电池容量的单位，当电池放电时，用放电电流(安培)乘以放电持续的时间(小时)所得的值。

[有效容量] 是在指定的荷电状态、放电率、环境温度和终止电压的情况下，所能提供的容量。

[蓄电池]

由两个或两个以上的单体电池，通常是串联连接在一起而组成，有时一个单体电池也可以组成一个蓄电池。

[容量] 是指电池所能提供的电能，用安培小时(Ah)表示，是在一特定的环境温度下，以某一指定的电流值，恒流放电至一格的终止电压(通常是1.75V/单格)计量所持续的时间(小时)，用电流值(安培)乘以放电时间(小时)得出电池放电容量(安时Ah)。

[容量恢复]

也称作可恢复容量，当电池处在很低的容量状态时，通过各种充放电处理手段，所能获得的放电容量。

[单格] 也可称为单体电池，是组成蓄电池的小单位，在铅酸蓄电池中，一单格标称电压为2V，大多数电池是由两个或两个以上的单格组成，例如三个单格组成6V电池；6个单格组成12V电池。

[充电] 是电池重新获得电能的过程，在充电过程中，电池端电压将要上升。

[充电效率] 是电池放电容量(Ah)与再充电时充入容量(Ah)的比值。

[恒压充电] 是控制电压的一种充电方法，用该方法给已放电的电池再充电时，充电电流将会逐渐下降，恒压充电是VRLA电池常用的充电方法。

[恒流充电] 是控制电流的一种充电方法，通过控制充电时间，可以固定充入电量。当采用恒流方法给VRLA电池充电时，需要安装定时器以免过充。

[终止电压] 电池在充、放电结束时的端电压。

[循环] 电池经过一次充电和一次放电称为一个循环。

[循环寿命] 电池在失效之前所能提供的充放循环次数，循环寿命与电池放电深度有很大的关系。

[循环使用] 蓄电池需经过反复充放循环的一种使用方法。

[深放电] 电池放电致其额定容量的80~99%。

[放电深度] 是指电池放出其额定容量的百分数。

[放电] 是指电池输出电流的过程。

[放电率]

通常用容量(C)的倍数来表示,是指电池放电的速率。如0.1C放电是指用容量的0.1倍的电流(安培)放电。 [

放电电压] 电池在放电过程中的端电压。