理士蓄电池LHR12360W 12V100AH直流屏柜更换

| 产品名称 | 理士蓄电池LHR12360W 12V100AH直流屏柜更换 |
|------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:理士 型号:LHR12360W 类型:铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989 |

产品详情

理士蓄电池LHR12360W 12V100AH直流屏柜更换

铅酸LEOCH理士蓄电池的电压由正极材料和负极材料在稀硫酸电解液中的电极电位差决议,普通在2V左右;因此普通规矩单体LEOCH理士蓄电池的额外电压为2V。在常用的铅酸LEOCH理士蓄电池中,都以2V为单体的电压中止规划。假定单体电池串联,LEOCH理士蓄电池的额外电压为单体数与单体额外电压的乘积,即额外电压为串联单体数的2倍。当然额外电压与理论电压是有不同的,如充好电的起动用LEOCH理士蓄电池的理论电压或许是12.80V左右,放电康复后的电压或许是12.30V左右。额外电压是标称的电压,供电池规划、检验、运用等参阅。LEOCH理士LHR12360W高功率阀控式蓄电池EPS消防应急电储能常用的起动用LEOCH理士蓄电池的额外电压为12V,由6个单体LEOCH理士蓄电池内部串联;曩昔早年用过额外电压6V的LEOCH理士蓄电池,由内部3个单体串联,往常6V的电池已较少见。由于轿车LEOCH理士蓄电池的充电体系关于12VLEOCH理士蓄电池的充电电压为14V左右,在轿车体系中又称为12/14V体系,少数运用36VLEOCH理士蓄电池的轿车体系,又称为36/42V体系。固定型阀控式电池常用的额外电压有2V和12V,常用电动助力车单个电池的额外电压为12V,其他运用的铅酸LEOCH理士蓄电池额外电压根据需求有所不同,但以12V为多。

理士蓄电池LHR12360W 12V100AH直流屏柜更换根据法拉第电解规矩,电池的容量与活性物质的量成正比,这是容量规划的根底和思想。容量大活性物质必然要多,容量小活性物质少(拜见***章)。在此根底上,根据燕电池的类型和用途,根据功用、寿数、本钱等的细致央求,分别电池检验结果,招认活性物质的运用率,然后招认适宜的活性物质的量。正极活性物质Pb2的理论当量为4.462g/(A?h),负极活性物质Pb的理论当量为3.865g/(A·h),硫酸的理论当量为3.659g/(A·h)。理论运用的LEOCH理士蓄电池活性物质的运用率与电池的放电率有关,底子在30%~70%之间由于LEOCH理士蓄电池的用途非常,运用的状况和环境又不同,所以LEOCH理士蓄电池规划时,要思索活性物质的运用率。普通准绳是,浅充浅放的LEOCH理士蓄电池,如起动用LEOCH理士蓄电池,普通活性物质的运用率规划得较高;深充深放的LEOCH理士蓄电池的活性物质的运用率较低,如动力型LEOCH理士蓄电池、储能LEOCH理士蓄电池;央求寿数较长的LEOCH理士蓄电池,活性物质的运用率要低一些。LEOCH理士蓄电池槽盖规划和配件规划

铅酸LEOCH理士蓄电池定义、分类、型号命名、发展历史和趋势及优缺点是什么? 前期我们提到的叉车 LEOCH理士蓄电池、堆高车电池、搬运车电池、平板车电池、游览车电池、观光车电池都属于铅酸LEO CH理士蓄电池。今天小编和大家一起来学习一下。

1、定义

铅酸LEOCH理士蓄电池是是LEOCH理士蓄电池的一种,主要特点是采用稀硫酸做电解液,用化铅和绒状铅分别做为电池的正极和负极的一种酸性LEOCH理士蓄电池。

2、分类:

工业LEOCH理士蓄电池分为两类:

一类为深循环使用的LEOCH理士蓄电池。以深循环次数表示其使用寿命,一般可达1200次以上;

另一类为浮充使用的"备用电源"LEOCH理士蓄电池。其使用寿命可达10~12年,甚至***。一般地,LEOCH理士蓄电池只有80%容量时就认为寿命终止。

按我国有关标准规定主要LEOCH理士蓄电池系列产品有:

固定型防酸式LEOCH理士蓄电池(GF):主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源。