

本溪理士通讯备用蓄电池2V600AH规格详情

产品名称	本溪理士通讯备用蓄电池2V600AH规格详情
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:2V600AH 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士蓄电池2V600AH规格详情

理士国际技术有限公司(理士国际)始于1999年,是专门从事蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化高科技企业,香港主板上市企业(理士国际)。经过多年发展,理士国际已成长成为的蓄电池制造商和出口商,现有员工10000余人,201,纳税额超过6,企业在美国、欧洲、亚太等地成立有海外销售公司及仓库,以及国内近50个销售公司和办事处,产品销往110多个和地区。

- 1.寿命长:LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年,DJM及DJM系列浮充设计寿命可达12年。
- 2.自放电率极低:在25 室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。
- 3.容量充足:保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控式电池整机电池电压不均衡现象。
- 4.使用温度范围宽:蓄电池充电温度范围0~+40 ,放电温度范围-20~+50 ,贮存温度范围-15~+50 ,LEOCH电池采用的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有优良的放电性能,在高温下具有强性能
- 5.密封性能好:能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性,、无腐蚀,蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需加水。
- 6.导电性好:采用紫铜镀银端子,导电性优良,使蓄电池可大电流放电。
- 7.充电接受能力强:可快速充电,容量恢复省时省电。
- 8.的防爆排气系统:可使蓄电池在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现。

理士蓄电池2V600AH规格详情

理士蓄电池常用的隔帘资料有纤维纸或者无纺布、合成树脂制的多孔膜。常见的隔帘有聚丙烯和聚乙烯多孔膜,对隔帘的根本请求是在电解液中稳定高。

浮充运用形式

- 1、假如设备总是与电源衔接,且处于充电状态,只是外电源中止时,由电池供电,这种状况下应中选择浮充充电形式。
- 2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严厉控制:在环境20℃时,2V电池的浮充电电压为:2.25-2.30V,大充电电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、浮充运用寿命主要受浮充电电压和环境温度影响,浮充电电压越高,电池寿命就越短。

由于聚乙烯、聚丙烯微孔膜具有较高孔隙率、较低的电阻、较高的抗撕裂强度、较好的抗酸碱才能、良好的弹性及对非质子溶剂的坚持性能,故商品化锂电池的隔帘资料主要采用聚乙烯、聚丙烯微孔膜。

蓄电池持久不用,它会渐渐自行放电,直至报废。因而,每隔一段时间就应启动一次汽车,给蓄电池充电。另一个方法就是将蓄电池上的两个电极拔下来,需注重的是从电极柱上拔下正、负两根电极线,要先拔下负极线,或卸下负极和汽车底盘的衔接,然后再拔去带有正极标志(+的另一端。蓄电池有一定的运用寿命,到一定的时期就要改换。在改换时同样要遵照上述次序,不过在把电极线接上去时,次序则恰恰相反,先接正极,然后再接负极。

在蓄电池柜上增加一些本钱投入,取得了珍贵的高温防护才能,使蓄电池工作在佳运用温度范围内,防止了因运用寿命过低形成的蓄电池成批改换,防止了现场成批改换蓄电池所需的蓄电池采购本钱、相关运输费用和改换的人工费用,因而降低了运营商的运转维护本钱。蓄电池运用寿命的大幅度进步有效保证通讯网络的平安牢靠运转,显著改善运营商的客户称心度。因而采用综合处理计划在蓄电池运用寿命提升的同时,为运营商降铅酸蓄电池快速充电技术是在常规充电技术的根底上开展起来的,不管采用何种充电制度停止充电,铅酸蓄电池充电的成流过程都要恪守双极硫酸盐化理论,即其化学反响方程式为:

按常规充电法,充电电流安培数,不应超越蓄电池待充电的安时数。这样,才可保证在整个充电过程中,产生气体和温升的情况契合请求。因而,常规的蓄电池其充电办法都采用小电流的恒压或恒流充电,充电时间长达10至20多个小时,给实践运用带来许多的不便。为了缩短电池的充电时间,国内外不断都在不时地研讨和开发快速充电办法和技术。

理士阀控式铅酸蓄电池产品的安装须由人员按照电工法规执行;

2. 在干净、平稳的环境中安装理士蓄电池,避开震动、灰尘、高湿、可燃性气体、可燃性液体或腐蚀性物质环境;3. 理士蓄电池正常工作时的环境温度要求在-0℃ -28℃之间。如果工作在30℃以上的环境里,要求带载量按每增加5℃,递减10%额定值实施。蓄电池运行时的环境温度要求不超过51℃,高温环境下的长时间带载工作会影响UPS蓄电池寿命;4. 串联电池组建议在18-30℃之间使用;5. 理士电池组正常工作时的海拔要求不超过1000米(3300英尺),若超过1000时应按GB/T 3859.2的规定降容使用。如果客户使用在2000米以上,