

LONG WAY蓄电池6FM7万利达音响专用

产品名称	LONG WAY蓄电池6FM7万利达音响专用
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:龙威 型号:6FM7 规格:12V7AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

LONG WAY蓄电池6FM7万利达音响专用

龙威铅酸蓄电池当前有十大产品系列，四百多个规格型号产品，标称电压有2V、4V、6V、8V、12V、24V等，额定容量从0.3AH到3000AH。

电池特色

- 不需保护，无需加水补液
- 靠得住性高、应用寿命长
- 重量、体积比能量高
- 内阻小，输出功率高
- 自放电小,应用温度局限广
- 满荷电出厂，运输安全
- 可以随便偏向应用

盖阀机构安置于机座上，其包括框架、及纵移机构、升降机构、阀盖吸取机构，纵移机构配置于框架上，升降机构配置在纵移机构上并能由纵移机构动员纵向挪动，阀盖吸取机构配置于升降机构上并能由升降机构动员升降挪动，阀盖吸取机构包括吸嘴基板、

充电时间

对备用的电池来讲，当电池供电后，对电池重新填塞电所需要的时间，普通不少于24h。对轮回用电池来讲，若晓得上一次的放电量及初始充电电流，可以按如下公式计较出环境温度为25℃时需要的充电时间。

A、当放电电流大于0.25CA时：

B、当放电电流小于0.25CA时：

注：Tch = 电池填塞电所需的充电时间（小时）

Cdis = 电池上一次放电的电量（安时）

I = 非常大初始充电电流（安培）

蓄电池充电时，正负极活性物质产生电化学反应转化为另一种物质，从而存储电能，在此过程中，因为电化学反应和本身蓄电池内阻的存在会使得蓄电池产生热能，蓄电池的温度会抬高，温度的会聚易造成蓄电池的鼓胀，蓄电池塑壳的变形和开裂，紧张影响蓄电池的寿命，缩短蓄电池的应用时间，因此蓄电池在安置的时候，单体与单体之间必需留一定的间隙，形成良好的通风散热的通道，使蓄电池产生的热能实时散发出去，而在某些特定的场所，因为受空间的制约，无法保证蓄电池按划定的间距放置，其通风散热条件特别差，蓄电池的温升大，塑壳鼓胀，电池槽开裂时有发生，紧张影响蓄电池的应用，从而影响全部供电体系的平常工作

应用温度局限：

充电：0oC~+40oC 放电：-15oC~+50oC

性能

测试条件

样品

除非用于测试长期应用后电池的容量衰减程度，所有用于测试的电池样品，必需填塞电，并且电池应为制造出来半年内的新电池。

环境

温度：25oC+2oC 湿度：65+20% 气压：96+10kPa

除非有另外划定，电池应在一个标准大气压条件下进行实验。

包括安全阀、端子、蓄电池盖、蓄电池槽、极板群、电解液，固然避免蓄电池因为温度抬高而产生的电池鼓胀、开裂等情况的产生，但是通风性能欠好，散热性差。

环境趋势上的凭据储能体系变流器电压局限，需针对性的设计电池，设计和模具老本无法分薄，造成电池老本高居不下，且接纳并联多个串联成串的电池组的布局，因为并联参数环流疑问的同时，多个电池串联时，全部电池组的性能取决于电池组里非常差的那块电池，当某一节电池性能差时，会使得整串电池输出才气下降，且因新老电池互不般配，很难更换“坏电池”，多数情况下，电池需整组更换，造成体系保护老本增加的疑问，为此，我们提出一种适合于小密电池储能的pack布局。