

SHIMASTU蓄电池NP80-12 12V65AH船舶使用

产品名称	SHIMASTU蓄电池NP80-12 12V65AH船舶使用
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:SHIMASTU蓄电池 型号:NP80-12 质保:三年
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

shimastu蓄电池外壳是铅酸蓄电池的一个重要部件，其是用来盛放电解液和极板组的，其多以塑料所制成，直接关系铅酸蓄电池的运用寿命。

铅酸蓄电池外壳强度低，而组装后的铅酸蓄电池全体质量较大，在转移或许放置过程中，若壳体与地上发作磕碰，极易使外壳发作决裂，然后直接构成电池报废。而目前为进步铅酸蓄电池外壳的强度，通常对铅酸蓄电池外壳的制备资料进行改善，可是对资料的改善难度较大，且作用也不显着。

FIAMM蓄电池塑壳，包含壳体，壳体的顶部活动衔接有顶盖，顶盖的顶部固定衔接有**拉把，顶盖顶部的旁边面贯穿并活动衔接有插杆，插杆的顶部固定衔接有第二拉把，壳体的旁边面固定衔接有固定块，插杆的底部贯穿固完块的顶部并与固完块活动衔接

shimastu蓄电池壳体去包今支休

壳体内部设有若干隔板，隔板将壳体内部构成若干独立空间独立空间构成电池槽

壳体底部的四个边沿上设有包边包边的上部固宗右加强段加理的包束壳体的四角接上去体外旁边面贴合固定，加强段表面间隔设有若干纵向的加强凸筋，电池槽沿壳体长度方向相对的内壁上设有，组束持结构，新刑生结构简单，全体强度高，不易决裂，使千极板组插装，能防止极板组因胀大与电池槽内时之间发作作度操捏而引起脱壳乃至极板组损伤的问题。

用于深会取动依系的蓝合婴，句令管计主体和电进主信的至少两个法控美，所术读按苦每个目右美场，所术美后活主体的组向方向向内信息并支模主体的支肆，其间每个迷接美慢接到主体上而目款成电池壳体的所有接占而去需独自的衔接元件。

中手奶行组的回应酒常不一所在刻进期查由时，或组准制进

部连到进后组准确屋物库与由油境的横鞋机底压装 目发作异动然后的成服后上的工性物质脱菜

是重蓝的旦 极新细在运用一的时间产人作作以定的大使极板与电池槽内壁之间发作操捍，由于极板组与电池槽内壁之间是硬性接触，过度操捍易引起脱壳乃至极板组损伤然后构成电池故障或失效。

shimastu蓄电池壳体，其内部经过纵横交错的隔档设有多个单格，单格的长度方向与该壳体的宽度方向重合或平行;单格的宽度方向与该壳体的长度方向重合或平行。该蓄电池壳体的不足之处在于:结构强度低，在转移或

许放署过程中，若体与地上发作砖碰，极易体外壳发作决型:极板组不易装置，装置后稳定性差，发作账大后极板组易与电池横内辟发作过度择捍而易引起脱亮乃至极板组损伤。

shimastu蓄电池电压，就是额定电压，也叫作标称电压，是一个固定值，固定为每一个单格为2V，这个值是参照电动势而设置的，每一个单格，是由正极板、隔板、电解液、负极板组成一个活性体，同性极板并联，不论并

联几片极板，多大的极板，其电压都是2y，这样，单格之间若是串联，那么每串联一格，就塔加2V，通用的多的是串联6格，他就早 $2V \times 6格 = 12V$ ，例如电动车，有12V，24V，36V，48V，60V，分别是串联6.12.18.30格，若是以6V为一只电池的话，那么实践串联的是1、2、3、5只电池。

shimastu蓄电池放电终止电压

在25 环境温度下以一定的放电率放电至能再重复充电运用的*低电压称为放电终止电压，普通10小时率营电池单体放电终止电压为1.V/Cell.3小时率蓄电池单体放电终止电压为1.8V/Cell，1小时率放电池单体放电终止电压为1.75V/Cell

蓄电池电压果12V的。这里所说的12V早指蓄电池的*根本参数--标称电势(单位V)。一个铅酸蓄电池单格标称电势为2V，由6个单格串连起来的蓄电池标称电势就早12V，电动车运用的电源普通都早用2到5个12V的电池串连组成24V 36V 48V60V电池细

这甲都早指蓄电池细的标称由热它早电蓄由池所用活性物质的性决议的理论值

shias普由池光刑 终止申压(C10) 终止电压(C20)， 终止电压(1C) 终止电压(3C)小密电池 1.75ViCell 1.6V/Cell中大密电池 1.8vice

1.6V/Cell Cell表示电池的单格，每Cell电压近似2V;12V电池有6个单格，终止电压为单格终止电压的6倍;6V电池有3个单格，终止电压为单格终止电压的3倍;其他类推;