

NPP耐普蓄电池12V200AH参数详情NP12-200通讯/输配电设备电源

产品名称	NPP耐普蓄电池12V200AH参数详情NP12-200通讯/输配电设备电源
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:12V200AH 产地:广州
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

5. 反极

缺点现象：用万用表检测电池电压呈现负植

缺点的检查和处理：先将电池放电至0伏，再用保护充电器将电池充溢电。

铅酸NPP耐普蓄电池的结构

铅酸NPP耐普蓄电池首要由正极板组?负极板组?隔板?容器和电解液等构成

1.极板

铅酸NPP耐普蓄电池的正?负极极板由纯铅制成,上面直接构成有用物质,有些极板用铅镍合金制成栅架,上面涂以有用物质?

正极(阳极)的有用物质为褐色的化铅,这层化铅由结合氧化的铅细粒构成,在这些细粒之间能够自由地通过电解液,

将正极资料磨成细粒的原因是能够增大其与电解液的触摸面积,这样能够添加反响面积,然后减小NPP耐普蓄电池的内阻?

(阴极)的有用物质为深灰色的海绵状铅?在同一个电池内,同极性的极板片数逾越两片者,用金属条衔接起来,称为极板组或极板群?

至于极板组内的极板数的多少,随其容量(蓄电才华)的巨细而异?为了获得较大的NPP耐普蓄电池容量,常将多片正?负极板别离并联,

组成正?负极板组

设备时,将正?负极板组彼此嵌合,中心刺进隔板,就构成了单格电池?在每个单格电池中,负极板的片数总要比正极板的片数多一

片,然后使每片正极板都处于两片负极板之间,使正极板两边放电均匀,防止因放电不均匀构成极板拱曲?

NPG12-200Ah 12V200

Specifications

Nominal Voltage

Rated capacity (10 hour ra te)

Length

Dimensions

Width

Height

Total Height

Approx, Weight

12V

200Ah

522±2mm(20.55inch)

238 ± 2mm(9.37inch)

218+2mm(8.58inch)

222+2mm(8.74inch)

62.5kg(137.81bs)上3%

Outerdimensions(mm)

52+2

238±2

TerminalType (mm)

16

s

4

T16

MB x16

Characteristics/

Capacity(

Storage

Float chargingvoltage(25)

Cydliccharging voltage(25)

Maxmumcharging current

Maximum discharge current

Designed foating hfe(20)

200Ah

150Ah

110Ah

T16

Approx.3.3m n

102%

100%

85%

65%

Remaining Capacity:91%

Remaining Capacity:82%

Remaining Capacity:65%

25 +3 (77年+5下)

-15 -50 (5°F-122 F)

-10C-50C(14°F-122F)

-20 -50 (-4下-122F)

13.50 to 13.80V Temperature compensation: .18mvrc

14.4010 14.70V Temperature compensation: -30mvre

40A

1400A(5 sec.)

12years