

易事特蓄电池GM400-2促销

产品名称	易事特蓄电池GM400-2促销
公司名称	北京弗纳德电源设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:易事特蓄电池 型号:GM400-2 产地:广东
公司地址	北京
联系电话	010-59435717 18500957861

产品详情

贫液式阀控密封铅酸蓄电池 NP系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V，额定容量为1.2AH到250AH，设计浮充寿命：7-10年（25℃）

应用领域：

警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源

性能特点：

安全性能好

贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。 阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。

免维护性能 利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保 正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小 采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广 -10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

耐大电流性能好 紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长 由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好 不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再100%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

技术参数：

电池型号

额定电压

额定电流

尺寸

参考重量

螺栓

长

宽

高

总高

NP4-12

12

4

90

70

101

107

1.45

T1

NP7-12

7

151

65

94.5

100

2.15

T2

NP8-12

8

2.35

NP9-12

9

2.5

NP12-12

98

95

3.8

NP17-12

17

181.5

77

167.5

5.32

T3

NP24-12

24

166

175

125

7.6

M5

NP38-12

38

197.5

165.5

170

12.8

M6

NP65-12

350

167

179

20.4

NP100-12

339

173

214.5

220

28

M8

NP120-12

120

410

176

224

33.5

NP150-12

150

482

240

44.5

NP200-12

200

522

238

218

223

59.1

NP230-12

230

520

269

203

208

