

易事特蓄电池NP250-12光伏基站储能应急照明EPS电源专用12V250AH

产品名称	易事特蓄电池NP250-12光伏基站储能应急照明EPS电源专用12V250AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特蓄电池 型号:NP250-12 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

电池型号

额定电压(V)

额定容量(AH)

尺寸(mm)

重量(KG)

端子

螺栓M

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

总高(mm)

类型

位置

NP7-12

12

7

151

65

95

100

2.15

D/E

F

—

NP7-12(E)

12

7

151

65

95

100

2.05

D/E

F

—

NP7.5-12

12

7.5

151

65

95

100

2.20

D/E

F

—

NP8-12

12

8

151

65

95

100

2.35

D/E

F

—

NP9-12

12

9

151

65

95

100

2.45

D/E

F

—

NP10-12

12

10

151

65

111

117

3.10

D/E

F

—

NP12-12

12

12

151

98

95

101

3.60

D/E

F

—

NP14-12

12

14

151

98

95

101

4.05

D/E

F

—

NP17-12

12

17

181

77

167

167

5.30

G

D

M5

NP24-12

12

24

167

175

125

125

8.10

F

D

M5

NP24-12(E)

12

24

167

175

125

125

7.60

F

D

M5

NP33-12

12

33

196

131

155

168

11.0

F

C

M6

NP38-12

12

38

197.5

165.5

170

170

12.8

F

D

M6

NP55-12

12

55

239

132

205

210

17.3

F

C

M6

NP65-12

12

65

350

167

179

179

20.4

F

C

M6

NP80-12

12

80

350

167

179

179

24.0

F

C

M6

NP100-12

12

100

330

172

215

222

32.0

F

C

M6

NP100-12(L)

12

100

330

172

215

222

29.0

F

C

M8

NP100-12(E)

12

100

330

172

215

222

28.0

F

M8

NP120-12

12

120

410

176

227

227

33.5

F

C

M8

NP150-12

12

150

482

170

240

240

44.5

F

C

M8

NP200-12

12

200

522

238

218

223

65.0

F

E

M8

NP200-12(E)

12

200

522

238

218

223

59.1

F

E

M8

NP230-12

12

230

520

269

203

208

72.6

F

E

M8

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对*的特性，确保在投入使用后长期的放电*性和浮充*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*性；定量注酸，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。

诚信、快捷是我们的服务理念，的销售，的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为所以，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们无所不能...

易事特蓄电池其他选项（1）使用接插式端子易事特蓄电池时，建议用插孔式接线与之连接，不得已使用烙铁焊端子请用60W烙铁在5秒以内完成焊接。请不要弯曲端子。（2）使用易事特UPS等的转换器时，请注意避免从转换器流入反向电流。在通用UPS、电话交换机上作为应急电源使用时，应特别考虑其可靠性。推荐下述更换时机：

（根据易事特蓄电池使用环境温度的平均值，决定更换时期）易事特蓄电池的温度
更换时期20~25（常温）3年以内30 2.5年以内40 1.4年以内超过更换时期的易事特蓄电池请勿(通电)使用，由于容量降低可导致断电及漏液、着火、爆炸。（3）请勿接近火及短路。（4）请勿解体。另外如易事特蓄电池破损，硫酸溅到皮肤及衣物上时，请立即用清水冲洗，如进入眼睛，用清水洗过之后，立即接受医生治疗。（5）易事特蓄电池如沾上水会丧失其功能。请不要淋水或投入水中。请勿投入火中，有破裂危险。（6）

大量废弃使用过的易事特蓄电池时，请与本公司联系。不要乱弃，因为会污染我们生存的环境。

1.容量:蓄电池容量即电池容纳电量的多少，通常以mAh或Ab作为单位,MCA营电池以Ab作为容量标准单位，中文称安时

2.放电速率:放电速率也叫放电率，一般用时率和倍率表示。时率是以放电时间表示的放电速率，即以某电流放电至规定终上电乐所经历的时间

3,终止电压:终止电压是指蓄电池放电时电压降至不宜再继续放电时的**工作电压。一般在高倍率、低温

条件下放电时，终止电压规定的低一些

4.内阻:电流过蓄电池受到多种力会使蓄电池的端电压降低，这当力总和成称为电池的內阻。電池內阻是-总和参数它是活性物质、电解质、隔膜、电极接头生电阻的总和。5.寿命

寿命:蓄电池循环寿命即使用周期，指蓄电池在特定的放电条件下，电池容量使用至某一规定值前所经历的充放电次数。

易事特蓄电池性能的优越性:

鱼维地池·平田地结的写体重业合术1GAS BFOMBNAON 不以护 减少康的后之优

安全能有新·平里自动开半的安全网 VR A51.部气体被吸)電池内部而保電池性能，同可防上因充电等产生的气体而造成內异常是蓄電池遭到破坏，全密闭電池在正常浮充情况下不会有电解液及酸排出，对人体无害，3、使用寿命长在20环境下，FM系列電池学寿命可达3-5年，FML系列電池学充寿命达5-8，GFM系列電池学寿命可达10-15年，4安装简单易操作:全新项的和连接方式方便用户以各和方式连接電池。极大的少安装的工作是和危性 5自放电率及低:采用优质的织多元合金，条任了董電池的自放电率，在20的有温度下，電池在6内不补充电即可使用，提高電池的用效率

6、适应环境能力广:可在 - 20C -- +50C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候

7、放置随意性强:特别隔膜牢固吸附电解液使之不流动。電池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用