

台湾广隆蓄电池WP26-12B型号电压

产品名称	台湾广隆蓄电池WP26-12B型号电压
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:台湾广隆蓄电池 型号:WP26-12B 产地:台湾
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

公司是LONG蓄电池（台湾）有限公司授权的代理商，享有“现货供应”，是华北地区享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的服务团队，因此，受到国内外数百家大型企业*好评，建立了长期合作关系，LONG广隆蓄电池代理商是您理想的选择。

LONG广隆蓄电池集团主导产品为阀控密封蓄电池、锂离子电池、燃料电池及相关材料。产品广泛应用于通信、电力、铁路等基础性产业；太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业；电动自行车电池、通讯终端应用电池等民生产业。经过十余年的发展，公司已成为国内外电池行业的，公司品牌“ ”已成为*和享誉全球的品牌。

电话交换机；办公自动化系统

电器设备、设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源

太阳能、风能系统；移动基站

KSTAR科士达阀控式密封铅酸蓄电池:

八产品特点:重要点:带防漏液托盘,科士达

1、免维护

采用独特的气体再化合技术 (GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。

2、安全可靠:

采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏蓄电池,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。

3、使用寿命长:

在20℃环境下,FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年,FM固定型密封电池浮充寿命可达6年,FML系列电池浮充寿命可达8年,FMH系列电池浮充寿命可达10年,GFM系列电池浮充寿命可达15年。

4、自放电率低:

采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20℃的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强:

可在-20℃ ~ +50℃ 的环境温度下使用,适用于沙漠、原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强:

特别隔膜 (AGM) 牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露,保证了正常使用。

7、绿色无污染:

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计,具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL (容量早期损失) 得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接电池,铜芯镀银端子及特别设计,保证的电气。

1、FM小型密封电池系列参数

型号

额定电压(V)

额定容量(Ah)

外形尺寸(mm)

端子类型

20HR

10HR

5HR

1HR

长(L)

宽(W)

(H)

总

1.75V/C

1.75V/C

1.70V/C

1.60V/C

± 1

± 2

3-FM-1.2

6

1.2

1.1

1

0.72

97

24

52

58

F1

3-FM-3

3

2.7

2.55

1.8

134

34

61

67

3-FM-4

4

3.7

3.4

2.4

70

46

102

106

3-FM-7

7

6.5

5.6

4.2

151

95

101

F1/F2

6-FM-1.9

12

1.9

1.7

1.6

1.14

178

35

6-FM-3

6-FM-4

90

6-FM-4.5

4.5

3.6

6-FM-5A

5

4.7

107

6-FM-5B

51

6-FM-6

4.8

65

94

98

6-FM-7

6-FM-7.5

7.5

6.9

6-FM-8

8

7.4

6.4

6-FM-12

11.2

9.6

7.2

F2

6-FM-15

15

13.9

9

181

77

167

B1/M4

6-FM-17

17

15.8

13.6

10.2

6-FM-20

20

18.6

16

180

M4

6-FM-24A

22.3

19.2

14.4

166

126

174

M1

6-FM-24B

179

B9

6-FM-24C

177

6-FM-26

26

24.1

20.8

15.6

6-FM-28

28

22.4

16.8

M1