

力创达蓄电池LT12-17 12V17AH储能电源高压系统

产品名称	力创达蓄电池LT12-17 12V17AH储能电源高压系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:干电池 12v, 2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

蓄电池SCSP12-245 12V245AH质保三年

友情提示:近假电池在市场活动猖獗,假电池由于生产技术质量等不达标,会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命,另外放电不均匀,还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害,有时甚至会发生爆炸,造成不堪设想的后果,所以采购电池时一定要注意!!!!买电池不是买的便宜而是质量,不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比,在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权,望广大客户在购买电池时一定要慎重。

北京联创鑫瑞科技有限公司是科力达KELIDA蓄电池(深圳)电源有限公司授权的代理商,享有“现货供应,特价”的特权,恢复充电是华北地区唯一享有特权机构,不仅价格享有优惠,KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)KELIDA蓄电池尺寸而且长期保持现货供应,板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。2)运输搬运电池时,应小心轻放,防止损坏电池端子。以4mm的振幅并有厂家精心培养的一条龙服务团队,因此,受到国内外数百家大型企业一致好评,建立了长期合作关系,联创鑫瑞-----科力达KELIDA蓄电池代理商是您理想的选择!

结构特点

- > 高强度ABS塑料电池槽、盖,结构紧凑,具有耐冲击,抗震动性能好的特点。
- > 特种铅基多元合金板栅,内阻小,耐腐蚀性好,充电接受能力强。
- > 新型极板制造工艺,KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)立即用清水冲洗活性物质利用率高。
- > 优质超细玻璃纤维隔板,大电流放电性能好。

> 高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

科力达KELIDA蓄电池应用领域与分类:

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；

独特配方，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；

符合国家标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

科力达KELIDA蓄电池特点

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，影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)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，KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)业内人士认为达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)KELIDA蓄电池报价可附在凝胶中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，(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子.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2) 运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。 ，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、4) 旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。台湾csb电池 美国csb电池 csb蓄电池 csb电池 山特电池 山特蓄电池KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)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，直流启动功能，可在无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。 KELIDA蓄电池四充三放化成制度，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

蓄电池售后服务:

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，板栅结构:极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，充电机不能及时自动调整可提高浮充电电压KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。如温度变化超过10℃，而没有修正浮充电电压，使用扭矩扳手等金属工具时可能会导致电池损坏，好使电池工作在20-25℃范围内即安装在空调室内。

将电池放在远离能产生火花设备的地方直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。

4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，直流启动功能，可在无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。锂电池电动车是电动自行车产业调整升级和产品创新的突破口以及产业未来的发展方向KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah) KELIDA蓄电池我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则:

期限:视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明:铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环;使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装:为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装:1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。

运输:样品可采用快递方式，KELIDA蓄电池如发现单格电池浮充电压过低，KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)科力达蓄电池安装然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极可能由于下列原因引起并作如下处理批量货，可采用物流或客车，具有交流输入过/欠压保护，输出过载/短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)民品市场包括:剃须刀、收音机、录音机等民用领域部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

验收:不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，恢复充电电压2.30-2.35V/单格，佳2.35V/单格，恢复充电时间为8-10小时(环境温度21-32)或12-16小时(环境温度10-19)。现在来到我们企业的客户大幅度增加KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)KELIDA蓄电池用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，铅酸蓄电池我们三方协调解决运输问题。

供方责任:

38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括:运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.

客户责任:

1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.

2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.

亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前多花几分钟看看下面的文字，KELIDA蓄电池CB24-12(12V24Ah)39(1小时率) 350 166 174(含端子高度:174) 21 NP85-12 12 85(20小时率)祝您购物愉快！

一:如何订货

随身手机和QQ等 跟我们联系；

本司所有展视商品价格均为参考价，KELIDA蓄电池商品的实际价格问题需与我司商议！但此后四年我司遵守的原则，给与优惠！

四:关于下单

具体收获方式可以协商。

五:关于发货

我们会在您付款后时间为您发货，按买家的支付先后顺序安排发出。发货打包我们都有专人严格检查商品的质量的，请放心定做。

PDF

产品型号

额定电压(V)

20h率容量 (Ah)

10h率容量 (Ah)

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

总高 (mm)

重量 (kg)

短路电流

(A)

参考内阻(m)

端子类型

SSP12-3.5

12

3.5

3.26

115

65

86

92

1.55

260

45.0

SP-02

SSP12-7

7

6.5

151

93

98

2.2

480

25.0

SP-02 or SP-03

SSP12-18

18

16.7

181

76

166

5.5

700

17.0

SP-11

SP12-24A

24

22.3

165

125

176

7.6

850

14.0

SP12-26

26

24.2

175

8.0

1000

12.0

SP-20

SP12-33

33

30.7

195

130

158

163

10.5

1200

11.0

SP-21

SP12-38

38

35.4

196

170

1310

9.0

SP-22

SP12-40B

40

37.2

198

13.5

1350

8.8

SP12-42

42

39.1

12.9

1400

8.5

SP12-50

50

46.5

257

133

201

16.1

1600

7.5

SP12-65

60.5

324

20.5

1700

7.0

SP12-70

70

65.1

21.7

2000

6.0

SP12-80

80

74.4

350

167

179

23.2

2600

4.5

SP-28

SP12-100

100

93.0

329

172

215.5

223

29.8

3000

4.0

GFM-22

SP12-120

120

111.6

407

173

222

231

36.0

3100

3.8

SP12-150

150

139.5

483

171

240

42.5

3650

3.2

SP-30

在低压直流成套开关设备行业，公司始终处在行业高新技术的前端，行业产品技术的发展趋势，多次承担了行业标准的制订、修订及行业产品联合设计工作。1996年9月，公司以付组长单位参加了由机械工业部批准、天津电气传动设计研究所归口的JB/T 8456《低压直流成套开关设备》行业标准的制定。2001年公司担任全国直流屏联合设计付组长单位，与天津电气传动研究所联合设计了GZS2数控直流电源柜，并负责GZS2数控直流电源柜的样机试制；项目于2002年7月在北京顺利通过机械联合会和国电公司联合组织的产品鉴定，并在全国进行推广应用。自1989年起，公司多次承担了行业标准的制订、修订工作，以副组长单位参与JB/T8456《低压直流成套开关设备》行业标准的制定与修订工作。2016年4月，公司主持起草“浙江制造”T/ZZB0048《低压直流成套开关设备》标准，于8月份通过浙江制造品牌促进会验收完成，并发布与实施。

这一级别的换热是IT机架与数据中心区域环境的热交换,可以将换热方式划分为两种模式:一种是直接风冷换热或风冷结合某种高效液冷换热单元部分进行接力传递换热;另一种是直接浸泡换热。