

力创达蓄电池LT12-18 12V18AH逆变储能高压电源

产品名称	力创达蓄电池LT12-18 12V18AH逆变储能高压电源
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:直流屏电池, 稳压电源 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

力创达蓄电池LT12-18 12V18AH逆变储能高压电源力创达蓄电池LT12-18
12V18AH逆变储能高压电源力创达蓄电池LT12-18 12V18AH逆变储能高压电源力创达蓄电池LT12-18
12V18AH逆变储能高压电源力创达蓄电池LT12-18 12V18AH逆变储能高压电源力创达蓄电池LT12-18
12V18AH逆变储能高压电源力创达蓄电池LT12-18 12V18AH逆变储能高压电源力创达蓄电池LT12-18
12V18AH逆变储能高压电源力创达蓄电池LT12-18 12V18AH逆变储能高压电源

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, 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**标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

科力达电池6FM系列产品技术参数

行标型号 电池型号 额定容量(Ah) 外型尺寸(mm) 参考端子形式 电压 1.80V 1.80V 长 宽 高 总高 重量(V) 20
HR10HR(L)(W)(H)(H)(Kg) 6-FM-3812V38AH 1240.238197 ± 2165 ± 1170 ± 1170 ± 113.2T66-FM-4012V40AH 12
42.440255 ± 297 ± 1203 ± 2203 ± 213.1T76-FM-5012V50AH 125350257 ± 2132 ± 1200 ± 2200 ± 216T66-FM-5512V5
5AH 1258.455229 ± 2138 ± 1205 ± 2226 ± 217T6/T9/T146-FM-6512V65AH 126965348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121T
6/T146-FM-7512V75AH 1279.675348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121.6T66-FM-8012V80AH 1284.880259 ± 2168 ± 120
8 ± 2214 ± 222.6T66-FM-10012V100AH 12106100330 ± 3173 ± 1212 ± 2220 ± 230T116-FM-12012V120AH 1212712
0410 ± 3177 ± 1225 ± 2225 ± 235T116-FM-15012V150AH 12159150485 ± 3170 ± 1240 ± 2240 ± 242.5T116-FM-2001
2V200AH 12212200522 ± 3240 ± 2218 ± 2224 ± 262.5T116-FM-25012V250AH 12266250522 ± 3268 ± 2220 ± 2226 ±
273T11

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，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**。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**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

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, 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, 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, 批量货, 可采用物流或客车,

部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付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, 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, 我们三方可协调解决运输问题

。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商

好品牌型号事项。三: 关于价格本司所有展视商品价格均为参考价, 商品的实际价格问题需与我司商议

! 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。