

# 克雷士蓄电池KS100-12密闭阀控式KS100-12彩页参数规格表及图片

产品名称	克雷士蓄电池KS100-12密闭阀控式KS100-12彩页参数规格表及图片
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:克雷士蓄电池 型号:KS100-12 产地:佛山
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

克雷士照明电瓶KS100-12密闭阀控式KS100-12宣传彩页主要参数规格表及照片  
克雷士照明电瓶KS100-12密闭阀控式KS100-12宣传彩页主要参数规格表及照片

克雷士照明电瓶特性的优势：

- 1) 全世界与众不同外型，节能型商品；
- 2) 与众不同等各方面的密封设计保证unio充电电池不渗漏，不破坏环境；
- 3) 极片里的独特添加物使unio充电电池具备优异的高电压充放电特性，致力于后备电源设计方案；
- 4) 选用高湿干固加工工艺，使用期长设计方案；
- 5) 多种多样统计技术用于生产制造检验环节中，电池一致性好。
- 6) 有着十几年AGM式VRLA Battery行业经验和完善的生产技术。
- 7) 拥有完善的VRLA Battery生产与检测仪器。
- 8) 有着\*\*的专业技术人员、QC工作人员、管理者及其娴熟的技术人才。
- 9) 具备相对稳定的客户市场良好的商品企业形象。

克雷士照明电瓶特性维护保养的必要性：

充电电池是机器设备的核心，你机器设备。要是没有它，工作中根本不可能，由于没有源来建立机器设

备所需要的机械能。充电电池运转的系统中，如机器设备运行，灯光效果，数值计算。电池续航非常容易拓展到其大一点的一切工作中，因为他需要采取一些简单的防范措施，并随时查验。1、查验你的充电电池已恰当组装并固定不动牢固的插进电池托盘。震动是蓄电池故障\*常见的缘故，因而，确保的螺母和铁夹的地方就是一个\*简单的方法，以增加充电电池的使用期。2、清理接线端子的所有浸蚀堆积。堆积间的开关电源（充电电池），电流电缆线和块。常常清理接线端子并扭紧铁夹，你是怎么想的，一个去世了充电电池产生纯属偶然死而复生。请刮去设立了尖嘴钳或螺丝起子。3、推动力电瓶绝缘层。这就意味着，在车厢里有正合适电池。过大锂电池组就是指并没有绝缘层空间。极端的天气标准，如寒冷和高热量的充电电池要付出厚重成本。给予充电电池四周的绝缘层，延长使用寿命。4、清理用湿布电池的外面。机壳灰尘和其它化学物质能浸取的电池容量。

克雷士照明电瓶结构与特性：

铅钙合金极柱，涂膏成形的电极板：大空间，使用期长。

铅锡多元合金标准孔板排：内电阻小抗腐蚀，能承受长期性浮充应用。

前沿的AGM隔膜：悉数消化吸收电解质溶液，没留分散液态，圆满完成汽体负极消化吸收，可随意位置摆放应用。

ABS工程项目塑料壳，坚固抗老化。

硅氟胶密封性安全头盔：安全防爆，耐腐蚀汽体液态泄漏。

铜镀银接线端子：回路电阻小，不容易锈蚀。

克雷士照明电瓶KS100-12密闭阀控式KS100-12宣传彩页主要参数规格表及照片

克雷士照明电瓶KS100 12密闭阀控式KS100 12宣传彩页主要参数规格表及照片

作为一款具备高质量、性能卓越、使用期长等特点的克雷士照明电瓶，KS100 12型号规格广泛应用于各个领域。其使用了密闭阀控隐藏式，具有很高的可靠性和稳定性。今天我们就来详细了解一下KS100 12参数值、规格型号及其宣传彩页展现。

一、KS100 12电瓶参数值与规格型号

1. 电池品牌 铅酸电池

2. 额定电流 12V

3. 短路容量 100AH

4. 电池尺寸 长（ $328 \pm 1$ ）mm × 宽（ $172 \pm 1$ ）mm × 高（ $222 \pm 1$ ）mm

5. 电池重量 约31.5kg

6. 应用工作温度 15~50

7. 工作寿命 5 8年

8. 电池盒原材料 高韧性ABS橡胶制品

9.阻燃等级 UL94 V0

## 二、KS100 12电瓶的优点

- 1.密闭阀控隐藏式 选用密闭阀控隐藏式，具有很高的可靠性和稳定性。
- 2.高质量 选用高质量的板极和碳分子筛电解质溶液，充电放电特性非凡。
- 3.使用期长 选用特殊低自放电率技术性，设计方案使用寿命长达5 8年。
- 4.适用范围广 适用太阳能发电、风力、UPS等几种运用场所。
- 5.绿色环保 选用新型环保材料，没有重金属超标等有害气体，符合我国环保规定。

## 三、KS100 12电瓶的宣传彩页展现

(照片略)

## 四、问题答疑

1. KS100 12电瓶的充电功率多少钱

答 KS100 12电瓶的充电功率一般为13.8 14.4V。

2. KS100 12电瓶的串并联电路时，应当注意哪些细节

答 串连时应当注意工作电压相同、容积相同、内电阻相同等多种因素。并接时应当注意总数不适合过多、布线要坚固等多种因素。

3. KS100 12蓄电池使用使用寿命多少钱

答 KS100 12电瓶的工作寿命为5 8年，实际使用寿命也会受到运用场所、维护和保养等多种因素。

以上就是关于KS100 12电瓶参数值规格型号及产品简介，希望能对广大客户有一定的帮助。如果你对商品还有任何疑问，欢迎你及时联系大家。