

KEMA蓄电池LC-R12100使用说明

产品名称	KEMA蓄电池LC-R12100使用说明
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:KEMA蓄电池 型号:LC-R12100 规格:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

KEMA蓄电池LC-R12100使用说明

KEMA公司于1993年进入我国市场并设立首家合资企业，尔后经过并购、合资和独资的方式迅速发展在我国的事务。KEMA公司旗下一切事务都已在我国制作产品，包含：不间断电源体系、中压开关面板、开关设备、真空断路器、装配器、电气主动化体系等。LC-R系列产品概况 选用欧洲和美国进口要害原材料，共同的胶体电解质制作及灌加工艺，确保产品具有超长的效劳寿数和**的牢靠性，被广泛应用于主动化控制、工业生产制作、电力操作电源、应急设备、太阳能风能贮能等重要场所。：在高温和低浓度下，正负极板因自放电生成的PbSO₄结晶会很大，主要原因是在上述条件下，PbSO₄具有很大的溶解度，溶解再分出反响促进了PbSO₄结晶再生长。减小自放电的办法，金武士电池以为一般是选用纯度较高的原副资料，在负极资料中参加析氢过电位较高的金属添加剂或在电解液中参加缓蚀剂，以避免氢气的分出，但不应该下降电池放电时铅的阳极溶解速度。 电池类型LC-R12100 额外电压(V)12 端子型式L形转接式直立铅锑端子 螺栓规范M8*25 规划浮充寿数(25)8年 容量(25)20HR(5.5 A,1.8V):110.0AH 5HR(18.7 A,1.75V):93.5AH 3HR(27.5 A,1.75V):82.5AH 2HR(38.5 A,1.75V):77.0AH 内阻(25) 充电饱和状况5.1m 自放电约3%/月 容量与温度的联系(20HR) 40 :102% 25 :100% 0 :85% -15 :65% 补充电制度循环运用：14.4~15.0V(-30mv/),最大补充电电流20.0A； 浮充运用：13.6~13.8V(-20mv/) 金武士 PG100-12-DA (12V100Ah) 外形参数 长329±1.5mm(12.95 inch) 宽172.2±1.5mm(6.78 inch) 高217±1.5mm(8.54 inch) 总高238±1.5mm(9.37 inch) 分量30.5Kg (67.18lbs) 的自放电功能能够侧面反映出电池制作过程中的资料纯度、极板配方等，是蓄电池功能的重要表征要素，简直一切的铅酸蓄电池规范中都有对自放电(荷电坚持)功能的要求。 产品特性|容量规模:26-250AHC10 |电压等级:12V |规划浮充寿数:12年(25)|工业胶体技能规划, 高纯度进口气相二氧化硅, 殷实电解质, 处理热失控现象 |选用欧洲微孔隔板, 循环功能高 |板珊结构, 铅钙合金板, 耐腐蚀性强, 运用寿数长 |低电解液密度, 减缓极板腐蚀, 效劳寿数长 |深放电功能好, 充电接受能力高 |自放电率低, 电池20 环境中寄存24月, 剩下容量可达50% |ABS高强度壳体, 抗冲击、轰动, 更牢靠 |高灵敏度、防爆、虑酸安全阀, 更安全牢靠 |多层极柱密封结构, 根绝端子渗液现象 |气体再化和技能, 正常运用无酸雾分出, 更安全 |履行规范：IEC60896-21/22 会对机器进行封闭电源和负载的举动。 该怎么样对UPS进行正确关机呢？下面简略介绍一下关机次序：首要先逐一封闭机器负载，再将金武士ups控制面板关机，意图是使UPS处于旁路工作状况

让充电器主动对电池组进行浮充充电。假如需UPS输出，则应将金武士UPS彻底封闭，留意：· 1.装置蓄电池曾经，务请仔细阅读读过之后请认真保管，需求时再灵活运用。别的，如有不明白的当地或要商谈技能上的问题，请与敝公司售后效劳部联系。 2.装置错误，有形成漏液、触电、蓄电池破损的风险。 3.搬动蓄电池之前先触碰一下一个接地的金属物体，释放掉可能在人身上存在的静电荷。 4.搬、移蓄电池请按重物处理，不然有可能形成腰痛和外伤。 转移蓄电池时，请不要提、拉电池正、负极端子，不然有形成蓄电池破损、漏液的风险。 5.转移蓄电池时轻拿轻放，请留意不要损害蓄电池，如磕碰、滚翻或摔掷，不然有形成蓄电池破损的风险。