

KEMA蓄电池LC-R1238技术说明

产品名称	KEMA蓄电池LC-R1238技术说明
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-R1238 规格:12V38AH
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-R1238技术说明

KEMA蓄电池 LC-R1238具体参数表 规划浮充寿数 (25) 7年

容量 (25) 20HR (1.65A, 1.75V) ; 33AH 外形尺寸 (长*宽*高) mm197.7*165.4*169.5 分量 (KG) 11.7
充电饱和状态内阻 (25) 8.2m 自放电 (25) 约3%/月 容量与温度的关系 (20HR) 40 , 102%
弥补电要求循环运用; 14.4-15.0V (-30mv/) 最大弥补电电流6.6A KEMA公司开发出产的LC-R系列蓄电
池具有自放电小、容量大、寿数长、功能安稳等特色。该系列电池的要害资料均来自德国和美国。电池
的技术指标及功能均到达或高于欧洲和美国同类产品水平。先后通过率美国UL、德国CE等认证,是目前
世界上功能***的工业电池之一。广泛应用于自动化操控。工业出产制作、电力操作电源、应急电源。太
阳能风能储能及光伏发电等体系; 牢靠的质量、安稳的效劳深得用户的信任。KEMA蓄电池结构特色
高强度ABS塑料电池槽、盖, 结构紧凑, 具有耐冲击, 抗轰动功能好的特色。

特种铅基多元合金板栅, 内阻小, 耐腐蚀性好, 充电承受能力强。

新式极板制作工艺, 活性物质利用率高。 优质超细玻璃纤维隔板, 大电流放电功能好。

高纯度电解液和特别添加剂, 自放电小。新置办UPS电源后, 要将UPS电源插入220V市电电网中, 充电
至少12小时以上, 以确保电池充电充沛。不然, 蓄电池的实践可供运用的容量将大大低于蓄电池的标称
容量。若UPS电源长时刻不必。应每隔2~3个月开机24小时, 让其充电充沛, 并让UPS电源处于逆变器作
业状态下2~3分钟, 以确保电池的正常寿数。UPS电源一旦接通市电, 即开端对电池组充电, 继续按开
机键1秒以上进行开机, 即开启逆变器。KEMA电池装置处应远离热源和易发生火花的地方, 如变压器、
电源开关或保险丝等, 安全间隔为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。KEMA电池应防止遭到
阳光直射, 装置环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池外表及电极应随时整理, 并做好防锈办法。交换局
一般应设独立蓄电池室。KEMA蓄电池需常常查看的内容如下: 端电压;

衔接处有无松动、发热、腐蚀现象(应及时整理, 做好防锈办法); 电池壳体有无渗漏和变形;

极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。二、初度运用 密封电池在运用前不需进行初充电, 但应
进行弥补电。弥补电应选用限流恒压充电方法, 充电电压应按说明书规则进行, 一般情况下(电池
存放不超越半年, 环境温度25 时) 弥补电的电压和充电时刻如下: 单体电池电压(V)

充电时刻(H) 2.23 2~3天 2.30~2.33V 1~2天 在其它温度条件时充电时刻应适当调整。如环境温度在10
~20 之间, 则充电时刻应加倍, 如环境温度高于25 则充电时刻应缩短。影响自放电速率巨细的要素

2.1板栅资料对电池自放电功能的影响 阀控铅酸电池之所以能够做到密封不漏液，贮存功能好，其主要要素之一与电池制作时所运用的正负极板栅资料有关。2.2杂质对自放电的影响 电池活性物质添加剂、隔板、硫酸电解液中的有害杂质含量偏高，是使电池自放电高的重要原因。还应留意的是：当电池电解液中还有某些可变价态的盐类如铁、络、锰盐等，会引起正、负极自放电的接连进行。上海KEMA蓄电池、嘉定KEMA蓄电池、天津KEMA蓄电池、和平区KEMA蓄电池、重庆KEMA蓄电池、万州KEMA蓄电池、安徽KEMA蓄电池、合肥KEMA蓄电池、福建KEMA蓄电池、福州KEMA蓄电池、甘奥亚特肃KEMA蓄电池、兰州KEMA蓄电池、广西KEMA蓄电池、南宁KEMA蓄电池、贵州KEMA蓄电池、贵阳KEMA蓄电池、海南KEMA蓄电池、河北KEMA蓄电池、石家庄KEMA蓄电池、唐山KEMA蓄电池、秦皇岛KEMA蓄电池、河南KEMA蓄电池、郑州KEMA蓄电池、黑龙江KEMA蓄电池、双鸭山KEMA蓄电池、哈尔滨KEMA蓄电池、齐齐哈尔KEMA蓄电池、湖北KEMA蓄电池、武汉KEMA蓄电池、湖南KEMA蓄电池、长沙KEMA蓄电池、吉林KEMA蓄电池、长春KEMA蓄电池、江苏KEMA蓄电池、南京KEMA蓄电池、江西KEMA蓄电池、南昌KEMA蓄电池、辽宁KEMA蓄电池、内蒙古KEMA蓄电池、乌海KEMA蓄电池、宁夏KEMA蓄电池、青海KEMA蓄电池、山东KEMA蓄电池、济南KEMA蓄电池、青岛KEMA蓄电池、山西KEMA蓄电池、太原KEMA蓄电池、大同KEMA蓄电池、陕西KEMA蓄电池、西安KEMA蓄电池、四川KEMA蓄电池、成都KEMA蓄电池、西藏KEMA蓄电池、新疆KEMA蓄电池、云南KEMA蓄电池、浙江KEMA蓄电池、广东KEMA蓄电池、吉林KEMA蓄电池、白城KEMA蓄电池