

KEMA蓄电池LC-R1265应用说明

产品名称	KEMA蓄电池LC-R1265应用说明
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-R1265 规格:12V65AH
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-R1265应用说明

KEMA蓄电池总部设在德国巴伐利亚州，是今世工业自动化操控技能及新能源理论研究机构和后备电源研究机构；以佛州大学为依托，吸纳了来自世界各地工业范畴的技能；技能产品触及计量外表、工业蓄电池，新能源等相关范畴。KEMA蓄电池LC-R系列---后备浮充运用长寿数品

用途：大、中、小型UPS、通讯范畴、医疗设备、安全体系等 特色：浮充等待寿数6年(25)/10年(20)；更高比能量；选用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0规范，下降壳体焚烧可能；优质板栅合金、共同生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延伸产品运用寿数。温度对自放电速度的影响 阀控密封式铅酸蓄电池因为选用愈加精纯的原副资料，其自放电速率很小，在25~45 环境温度下，每天自放电均匀为0.1%左右。温度越低，自放电越小，所以说低温条件有利于电池贮存。

KEMA蓄电池特色: KEMA电池长寿数、高容量、优胜的过放电后的康复性；

KEMA电池气密性好、安全性高、可快速充电；KEMA电池防漏液的结构、具有免保护的特性；

KEMA电池具有抗过充电、抗过放电、耐振荡、耐冲击的特色，

KEMA电池可任意方位放置，便于保护和运用；

KEMA电池能量密度的进步，实现了电池的小型化，轻量化；

KEMA电池能满足客户需求，被广泛应用于各个范畴 由实验资料报道，贮存在10 下的实验用VRLA电池（板栅资料为Pb、Ca、Sn），自放电速度随电解液密度添加而添加，且正极板受电解液密度影响最大。

如电解液密度增高0.01g/cm³时，正极板的自放电速度每天添加0.06%，而负极板自放电速度添加较少，约为0.03%。浮充电压 环境温度为20~29 时，蓄电池浮充电压均匀每个单体电池为2.23伏，不同温度范围可按下列规范确定浮充电压：环境温度（ ）浮充电压（V）0~9 2.29 10~19 2.26 20~29 2.23 30~39 2.20 选用铅钙板栅资料做负极板的VRLA电池，在常温下电解液密度取值为1.250g/cm³时，自放电速度最严峻，若密度增高至1.35 g/cm³时，自放电反响的速度反而变小。其原因解释为：电解液密度升高后极板上PbSO₄溶解度和溶解速率变小，使板栅生成细密的PbSO₄保护层，反倒是使自放电反响难以进行，减小了负极板上的自放电速度。KEMA 蓄电池 LC-R1265详细参数表 规划浮充寿数（25 ）7年

容量（25 ）20HR（3.0A，1.75V）；60AH 外形尺寸（长*宽*高）mm350*167*174 分量（KG）19

充电饱和状态内阻（25 ）6.6m 自放电（25 ）约3%/月 容量与温度的联系（20HR）25 ，100%

弥补电要求浮充运用；13.6-13.8V（-20mv/ ）最大弥补电电流10.0A 运用及阐明：1，所谓免保护铅酸

- 蓄电池，并不是长时刻免除蓄电池的惯例保护，实际上仅仅免除弥补加水作业，经较长时刻放置后仍需进行弥补电保护。
- 2，初充电时，应按产品技能条件的规则进行，调整好充电电压和电流，一次性不间断足够，约需24小时，如不足够，将影响蓄电池的容量，并在今后很难康复。
 - 3，电瓶如果长时刻不用时，要足够电（一个月充一次）搁置，非则形成亏电损坏电池无法康复。
 - 4，电池是多只一箱包装，各种参数见电池外壳无附别的阐明。