

RIMA瑞玛蓄电池（中国）有限公司

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池（中国）有限公司
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:瑞玛 型号:UN100-12 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

RIMA瑞玛蓄电池（中国）有限公司

RIMA瑞玛蓄电池，公司承诺：凡我公司售出商品均享有3年质保，36个月内呈现任何质量成绩（人为除外）我公司将收费改换。以质量求开展，以诚信为准绳。技术支持（7*24小时）13521343686RIMA瑞玛蓄电池绿色环保、节能省电，只要一路电源供电，必需设置柴油发电机等电源设备作为备用电源和消防应急电源。由两路电源供电，这两路电源或许一用一备，或许同时供电，互为备用，可以不设发电机组等应急电源。仅有一路电源时，需设柴油发电机等电源设备作为备用电源和消防应急电源。RIMA瑞玛蓄电池的原资料采用超细、极板采用4BS固化、日本出口助剂、新型超纯电解液和纳米级胶体资料

运用寿命长：比阀控密封（AGM）贫液式铅蓄电池长30-50%。放电容量衰减慢，2HRDOD循环放电，前50循环衰减率 8%，250次循环以内 12%。密闭反响（氧复合效率高，失水率低，冒气少，无“离浆”冒液、漏液缺陷，无需维护），完全充电态浮充电流比普通铅蓄电池低3-5倍。电源的选择在高层修建中，用电负荷次要有以下3种：一是维持正常生活的用电，包括生活照明、生活泵、电梯等用电。二是舒适性用电，如空调、文娱等用电。三是保证修建及人身平安的用电，次要指消防设备的用电。耐深放电、耐大电放逐电，且充电后可平安恢复容量：在机柜外部，线缆的敷设必需方便、有序，与设备的线缆接口接近，以延长布线间隔；增加线缆的空间占用，保证设备装置、调整、维护进程中，不遭到布线的*，并保证散热气流不会遭到线缆的阻挠；同时，在毛病状况下，能对设备布线停止疾速定位充电承受才能与效率高，浮充电压与电流均低于AGM电池，充电时节省电能，而且也顺应较大电流“疾速充电”。必需设置应急电源；第1种负荷的生活泵、电梯应该保证用电，需求设置备用电源；第1种负荷的普通照明和第2种负荷可以选择性地供应备用电源。内阻小、热阻低、夏季运转容量下降少，（-100C容量坚持率为88-92%），冬季运转不易发作热失控而招致电池收缩变形。在网络布局中，每个机柜最好留点空间，便于当前网络设备、效劳器设备的扩大，综合布线柜里有能够除了网络布线外，还有能布置电话线，所以要在机柜里留下一定空间。设计人员习气于选用柴油发电机组作为修建的备用电源，柴油发电机组的容量大小取决于柴油机的作用和供电范围。普通状况下，发电机组的容量先按消防用电量来思索，同时思索最大一台消防泵的容量，若电动机采用YA启动时，电动机最大容量不能超越发电机组容量的30。假如除了保证消防用电外，停电时还要供应正常生活用电的最低要求，那么发电机的容量就应按消防用电负荷和正常生活用电负荷两者之间的高者来确定。另外，应特别留意柴油发电机组所带负荷的总容量应

小于柴油发电机额外输入容量。RIMA瑞玛蓄电池特点：

不需维护，电池在整个运用寿命时期无需加水补液。颐养第二招：蓄电池如何充电？牢靠性高，运用寿命长，特殊的密封构造和阻燃外壳，在运用进程中不会发生走漏电解液的缺陷，更不会发作火灾。

分量，体积比能量高，内阻小，输入功率高。自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无活动的电解液，运输平安。可以恣意方向运用。

运用温度范围广，胶体系列电池（-40 ~ 70 ）。无需平衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压分歧性优秀，确保了电池在运用时期，无需平衡充电。

恢复功能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

巩固的铜端子，便于装置衔接，导电才能强。计算机辅佐设计和计算机控制次要消费进程，确保商品功能的分歧性并到达设计规范。在高层修建中，由于少量运用了计算机设备，因而在很多场所对供电的延续性要求很高。比方：消防控制室、保安监控室、电话交流机、计算机房等。这类场所除了必要的备

用电源外，还应设置蓄电池储能的UPS不连续电源零碎。瑞玛蓄电池有以下次要特点：

耐腐蚀铅钙锡多元合金高倍率放电极优自放电率极低·

超细玻璃纤维隔阂吸液无有害气体溢出高温功能优越· 高强度A B

S树脂外壳与设备同处装置不会净化环境·

全密封不漏液无需加水平安阀自动开闭免建蓄电池室

瑞玛蓄电池的型号

UN7-12 12V7AH 151 66 96 2.6

UN17-12 12V17AH 165 125 177 9

UN24-12 12V24AH 165 125 177 9

UN38-12 12V38AH 197 165 176 14

UN65-12 12V65AH 350 166 175 23

UN100-12 12V100AH 408 174 235 33

UN120-12 12V120AH 408 174 235 33

UN150-12 12V150AH 495 200 225 58

UN200-12 12V200AH 495 258 248 76

RIMA瑞玛蓄电池（中国）有限公司