

供应韩国友联蓄电池JMX121500现货

产品名称	供应韩国友联蓄电池JMX121500现货
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:韩国友联蓄电池 型号:JMX121500 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

韩国友联蓄电池环境温度和安装场所1. 电池使用温度范围是-20 到 50 ，但佳环境温度是 20 ~ 25 。

2. 多只电池共同使用时，应能保证电池间温差小于5 。

3. 电池必须远离设备热源。

4. 尽量将电池安装在设备的低处。

5. 将电池安装在通风良好处，在顶部和下部均应设有间隔合适的通风口。

6. 电池外壳由塑料树脂（ABS树脂）制成，避免接触有机溶剂、油、增塑

剂等物质。

7. 避免在以下场所使用电池：

A．光直射处

B．过量放射线、红外线、紫外线场所

C．充满有机溶剂蒸气、灰尘、盐分、腐蚀性气体场所，有不正常振动场所

产品特点：

1) 防漏液,免维护 独特结构设计实现完全密封，配合效率氧气重组技术，完成水分再生，从而达到不需要加水及免维护之效果。

2)效能,持久耐用,电池放电率十分低,室温下(25℃)每月放电低于3%。内阻极低,具有优越的率放电,提供强劲电力。正常浮充状态下,电池寿命可达12年以上(2V系列),或6-8年(6V/12V系列)。

3)安全可靠,符合UNION友联电池内置安全阀及阻液片,可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出,使用安全可靠,通过并获得美国UL安全认证(16572)德国TUV机构ISO9002认证(NO.0)进出口商检CQC ISO9002证书(NO.4400/981519)信息产业部电信设备进网证书(NO.26-0820-009397)出口商品许可证书(出口免检)电力部电力设备检测认可报告

[友联动态]友联Union阀控密封铅酸蓄电池使用与维护

(一)前言在正常使用时,UNION的AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池(以下简称“阀控电池”)不会产生或释放*气,也不释放酸雾或漏电解液。这是因为AGM系列蓄电池采用密封式吸液技术设计的结果,使它能以低维护量工作,比普通的铅酸蓄电池更安全。但是,在不正常的工作条件下,或由于损坏、错误使用,则有可能出现危险的状况,产生酸雾和电解液泄漏。因此,在使用AGM系列蓄电池时,请仔细阅读和严格遵守本安装使用手册内的建议及守则。(二)安全守则2.1多单体电池组电压较,因此在安装蓄电池系统时必须非常小心,以避免严重的烧伤和触电。在安装蓄电池时,应断开交流和直流电路。要确保有必要的操作设备,包括绝缘的工具,橡皮手套、橡胶围裙、安全护目镜和面部保护措施。2.2应将火花、明火和冒烟物品远离蓄电池。所有的安装工具均应恰当地用乙烯树脂电工胶带绝缘,以最大限度降低连接点间短路的可能。不要把工具或其它金属物品放在电池上,否则有可能会造成短路、产生火花和造成人身伤害。(三)产品验货 收货时应立即检查电池是否在运输过程中造成损坏。损坏的包装材料或电解液泄漏的污渍说明电池曾经粗暴地装卸。如果发现电池单元或装置有损坏,在签收货时要在发运收据上注明损坏的情况,并要求运输公司确认,同时准备一份损坏报告的文件。在收到货7天内应检查所有的蓄电池单元是否有损坏的。如果有损坏,应立即准备一份损坏的报告给UNION的代理商并通知其作检查,拖延通知UNION或其代理商会失去要求赔偿损坏的权利。

(四)安装前的储存4.1储存环境如果在收货时不可能立即安装蓄电池,应将电池储存在25℃清洁通风的室内。4.2储存时间所有友联蓄电池因内部的电化学反应会造成自放电,因此,从发运之日起到安装后的初始充电时间不应超过6个月。在上述储存时间结束前,应对蓄电池初始均充充电(参阅表A充电电压),并在此后每个储存间隔时间(不超过6个月)都应再次均充充电,在较的存储温度环境中电池会加速自放电。当温度从25℃每提10℃,初始/再次均充充电的间隔时间应减少一半。例如,蓄电池在35℃的环境温度储存时,初始/再次充电时间间隔应为三个月。超过次时间间隔储存而未采取适当的充电措施,将会损害蓄电池和缩短寿命。对蓄电池未能作适当初始均充充电将会影响电池的及寿命从而使蓄电池在正常的保修期失效。(五)电池安装5.1在接触蓄电池时,应穿上绝缘橡胶围裙和带上绝缘橡胶手套,带安全护目镜或其他保护眼睛的器具。5.2参考电池安装图进行安装。5.3请预留1000mm的通道距离作维护空间。如电池背部靠墙或背对背安装,请预留150mm空间距离。5.4连接条安装当所有的电池连接条安装上以后,对所有连接处使用绝缘力矩扳手以11.3牛顿/米的力矩拧紧。5.5当电池组内所有正(+)负(-)极均正确地依照安装图连接后,还应测量端电压。端电压应为各单元电压的总和。如果不符,说明电池有反极连接的现象。

行业资讯

专家解读生活中三大污染 呼吁勿随意丢弃废旧电池

近几年,关于污染的报道频频出现,老百姓对于身边环境遭受污染的各种抱怨也在不断增多。那么,日常生活中在我们的周围究竟有哪些污染存在呢?我们又该如何去防范和应对这些污染呢?就此事,记者专门咨询了环保专家浙江环龙环境保护有限公司的邓云耀和付智明,让专家们给广大网友支个招。