

一电蓄电池CFP2200无线电通讯系统2V200AH基站通信专用

产品名称	一电蓄电池CFP2200无线电通讯系统2V200AH基站通信专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:一电蓄电池 型号:CFP2200 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置 (AGM结构) ABS (树脂) 箱体, 阻燃材料盖 (UL94, V-0 级) 气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率, 长寿命使用环境温度范围广高恢复性20 下, 使用寿命为8~10年 韩国一电汽车铅酸蓄电池

产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构 美观大方

*的极板伸长自吸收 技术 可延长蓄电池的使用寿命

采用*的设计 电池再使用过程中电解液量几乎不会减少 使用寿命期间*无需加水

采用*的耐腐蚀板栅合计 特殊的前高配方 电池具有**的的过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计, 采用紧装配技术, 具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计, 采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用*的板栅合金 特殊的铅膏配方一级*的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

全部采用高纯原材料, 电池自放电极小

采用气体再化和技术, 电池具有*的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能!

电池规格:

工作温度范围	放电：-40 到71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）
推荐的工作温度范围	23 到27
浮充电压	温度平均在25 时，13.65正负0.15 VDC/每节

推荐的**充电电流	C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)
均衡和循环应用时的充电电压	温度平均在25 时，14.4 to 14.8 VDC/每节
交流纹波（充电器）	为推荐效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS或1.5%的峰-峰值（P-P），

自放电	允许交流纹波浮充电压=1.4%RMS（4%P-P），**允许流纹波电流=C/20A RMS 在25 环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较高温度下储存，刷新充电的间隔时间要短?/span>
附件	电池间的链接线、支架、电池柜

质保规则： 期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。 使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。 包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。 纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，为客户节约运输费用。 运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。 验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。 供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.客户责任：1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发**型号的蓄电池.2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.

一、设备控制：凡全电脑自动控制的工序（气密性检测、加酸、充电等），务必保证参数的有效执行。

二、原料控制：对所有没有经过化验室严格检验合格的原材料禁止投入生产。

三、生产过程控制：生产线上半成品必须合格并经过多次巡检。

四、成品控制：电池成品必须经过四功能检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等性能进行检测后才能包装。

五、出货控制：检验员对产品从外观到性能逐一验后方能销售。

对于已销售产品，理士电池郑重承诺DJM12V系列电池质保三年，DJ2V系列电池质保五年，质保期内如因电池质量原因导致容量或电压不足，

不能满足放电需求及其出现其他电池问题，我们免费给予无条件更换，并24小时之内给予提供解决方案。因更换产生的费用，由理士厂家一力承担。

理士蓄电池的详细信息

LEOCH（采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构。

LEOCH理士蓄电池DJ200安装注意事项：

1. 理士蓄电池安装前，好在 $10 \sim 20^{\circ}\text{C}$ 、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则，应进行补充电。
2. 理士蓄电池可在环境湿度为 $-20 \sim +50^{\circ}\text{C}$ 条件下使用，但环境湿度为 $10 \sim 30^{\circ}\text{C}$ 时，可获得较长的使用寿命。
3. 不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如串联使用时的中间抽头作其他电源用。
4. 理士蓄电池使用时，应避免产生过充电及过放电，否则，均会影响电池的使用寿命。
5. 理士蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电，蓄电池放电