



????????????????????????????????????????????????????????????

????????????????5%-6%?

????????????????????????????????????????????????????????????AGM????????????????????????????????????????????????????????????

1.????????????????????????????????????????????????????????????

2.????????????????????????????????????????????????????????????

3.????????????????????????????????????????????????????????????

4.????????????1.0Mm?2.0Mm???

5.????????????????????????????????????????????????????????????

6.????????????????????????????????????????????????????????????

信源蓄电池有限公司座落于广州市白云产业科技园，是研发，制造环保型蓄电池的扬名国内外的企业；我司先后被工商行政管理局评为‘ ’产品“，被评为”中国民营科技企业“等殊荣。美国信源蓄电池公司投资巨资建造的具有世界水平的，占地面积达100,000余平方米的蓄电池生产工厂，在美国加州理工学院（V-TRUST）技术研究中心的技术支持下，实现全自动化监控生产，年产规模达205MKWH；我司拥有一批精干的研发。生产技术人员和生产。检测设备，运用的测试技术及完善的管理体系，严格对产品质量进行多重把关。确保每一个产品达到幼稚的品级。美国信源蓄电池公司严格执行安全生产管理体系，通过了ISO9001;2008/ISO14001;2004质量和环境管理体系认证。公司产品自投放市场以来，一直以，寿命长，高等特点深受广大用户的信赖和好评，美国信源先后被为”消费者信赖的蓄电池质量品牌“厂商。其产品规格多样化。已满足客户的不同需求，并能根据客户的要求设计生产，接受国内外OEM/ODM订单。现已世界100多个及地区。

1、优异的荷电性能电池在加入电解液后即可装车使用，免去你补充电的烦恼。2、充足的电池容量保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能。3、先进的合金配方采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。4、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。5、选用优质的进口隔板选用电阻小，耐腐蚀性强，孔径小，孔率高的进口PE隔板。6、外观设计先进新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，获得了专利

1、优异的荷电性能电池在加入电解液后即可装车使用，免去你补充电的烦恼。2、充足的电池容量保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能。3、先进的合金配方采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。4、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。5、选用优质的进口隔板选用电阻小，耐腐蚀性强，孔径小，孔率高的进口PE隔板。6、外观设计先进新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，获得了专利。美国信源蓄电池关键性能1.美国信源蓄电池放电容量。根据铅酸蓄

电池用途不同，不同的产品标准规定了不同的放电量和放电率。在测试时体现在放电终止电压和放电电流大小不同。标准中规定蓄电池在给定条件下放电时，应达到其明示的放电容量。如果电池放电容量不合格，就会造成电池使用时间不能满足用户的使用设计要求。使用容量不合格的蓄电池，会造成使用设备的可靠性、安全性降低。同时，蓄电池与充放电系统的不匹配，将会造成蓄电池寿命的大大缩短。

信源蓄电池产品特点：绿色无污染免维护长寿命密封性能好使用安全可靠自放电低恢复性能好有更强的环境适应能力

维科网锂电获悉，3月4日，中国铁塔在线商务平台公示，分公司湖北铁塔2022年智能磷酸铁锂蓄电池组集中采购招标项目已具备招标条件，现进行公开招标。

招标公告显示，该项目中标人数量为2名，名中标份额为60%，第二名中标份额为40%；招标文件获取时间为2022年3月4日至2022年3月10日；递交投标文件的截止时间为3月28日9时00分（北京时间）。

该项目为集中招标项目，采购100AH智能锂电电池组，共计4442套，预估采购金额为2043.32万元（不含税）。同时，此项目设置高投标限价，智能锂电电池组高不含税投标限价为4600元/套，投标人投标报价高于高投标限价的，其投标将被否决。

此外，本次招标不接受联合体及代理商投标，且投标人还需满足2018年1月1日至投标截止日在中华人民共和国境内应具备智能磷酸铁锂蓄电池组的业绩，信源蓄电池VT250-12 12V系列铅酸蓄电池且累计销售金额不少于500万元（含）等条件。