

韩国ROCKET蓄电池ES12-7首页动力型电源

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 韩国ROCKET蓄电池ES12-7首页动力型电源 |
| 公司名称 | 狮克电源（山东）有限公司 |
| 价格 | 675.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:韩国ROCKET 型号:ES12-7 规格:192*132*170 |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13240167779 13240167779 |

产品详情

1在供电系统的热电厂、变电站中，交流电系统软件是十分关键的。交流电系统软件供电系统的稳定性和品质，立即危害到供电系统的安全性运作。直流稳压电源类型的型号选择在《火力发电厂、变电所直流系统设计技术规定》中3.2.1款强调，“火电站、变电站宜选用固定不动型耐酸碱式铅酸电池；在安全工程有效时，也可选用中倍数镉镍电瓶。”在《火力发电厂设计技术规程》的11章第4节中，也是有相对条文对该种类电瓶配备作了要求，几十年来，尽管固定不动型耐酸碱式铅酸电池也在不断改善健全，拥有较完善的生产技术和通用化商品，运作企业也具有丰富多彩的应用维护保养工作经验，但在具体运用中仍存有着很多缺陷。如，充电电池容积大，占有很大的电瓶室；运作中有有机气体逸出，环境污染；电瓶须安装在制殊规定的场地，安置通风降温设备和调酸加液机器设备；需由专业的运作维护保养工作人员开展繁杂繁杂的日常维护保养。而镉镍电瓶因为生产制造技术水平提升甚慢，爬碱、漏水等难题一直没有获得合理处理，并且有待按时换液，这种难题立即危害到直流稳压电源的平稳靠谱运作，另外其产品报价大大的高过一般铅酸电池，因此也无法在热电厂普遍选用。

阀控式铅酸电池(VRLA—Valve—Reg-ulated Lead Acid Batteries)，也叫负极吸收式热泵铅酸电池，是近十几年发展趋势起来的一种的铅酸电池。因为其在应用全过程中能够维持阀控式密封性，不需加酸放水维护保养，无有机气体逸出，不环境污染，不侵蚀机器设备，充电电池可立放、卧放或乐高积木式安装，节约占地。因而，当VRLA电瓶一出现，在国际性中国就遭受普遍高度重视，并且逐渐被应用推广。特别是在工业生产电瓶行业。据海外材料统计分析，在国外和欧州固定不动型和浮充式充电电池中，现有约80%为阀控式电瓶。现阶段已广泛运用于在我国的电力、通讯、多层建筑、沟通交流不断电开关电源等行业。

伴随着VRLA电瓶在中国别的行业尤其是邮电通信层面的广泛运用，及其VRLA电瓶的生产加工在中国的盛行，在我国供电系统自九十年代初逐渐将VRLA电瓶用以火电站、变电站的操纵维护驱动力的交流电系统软件中。在新创建改建的各种类发变电器工程项目和已投用的发电站、变电站，遍布中国各省都水平不一样地选用了VRLA电瓶。为了更好地标准在发变电器工程项目中电瓶的设计方案型号选择、安装维护保养和交流电系统软件配套设施机器设备的造型设计等，必须掌握VRLA电瓶在发电站、变电站做为驱动力操纵开关电源的具体运用状况，便于制订相对的技术规范标准。因此，大家向东北地区、中北、华东地区、大西北、西北、华中、湖南省、山西省、黑龙江省等十四个电力设计院调研了近些年新创建

工程项目采用VRLA电瓶的状况；也对一些已运用 VRLA电瓶的热电厂、变电站、供电局和电力局开展调研，掌握VRLA电瓶的具体运作状况和客户的反馈建议；另外向一些VRLA电瓶的生产厂家收资，掌握商品的生产工艺流程技术性，品质保证和售后维修服务对策及其健全改善等层面的状况。

2 商品特点

- 容积范畴（C10）：12V系列产品-0.8Ah—250Ah.
- 额定电压：12V.
- 设计方案浮充使用寿命：在25 ± 5 自然环境下，12V系列产品为十五年；2V系列产品为18年
- 循环系统使用寿命：在规范应用标准下，CT-12V系列产品25%DOD循环系统2950次.
- 锂电池寿命率 2%/月；
- 电池充电接纳工作能力高，节季节能；
- 操作温度范畴宽：-20 ~ 55
- 闲置使用寿命：充裕电时，在25 自然环境下静放储放2年，充电电池剩下容积仍在50%之上，电池充电后，电池电量能够修复到短路容量的。