

ESSE蓄电池DRL12-17 12V17AH 应急电瓶 营销批发

产品名称	ESSE蓄电池DRL12-17 12V17AH 应急电瓶 营销批发
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

ESSE蓄电池DRL12-17 12V17AH 应急电瓶 营销批发

ESSE蓄电池DRL12-17 12V17AH 应急电瓶 营销批发系列固定用阀控密封式铅酸蓄电池是按照日本标准设计的，电池设计寿命在18年以上(2.24V / 单体 · 25 浮充使用)。产品规格从200Ah—3000Ah，采用新技术、新工艺、新材料及先进设备生产，高质量、高性能、高可靠性能受到用户普遍欢迎。

产品特点 板栅 板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成，板栅结构优化设计，电流在极板上分布均匀，减少极板压降，提高电池放电性能，自放电率极低，电池寿命长。极板 极板采用专用活性物质配方，活性物质利用率提高，电池的大电流放电性能和充电接受能力提高，可适用于大电流冲击放电的使用要求。隔板 选用高孔率、低电阻、耐腐蚀的高品质AGM隔板，电解液充足，高倍率放电性能好。电解液 采用高纯度电解液，提高了活性物质利用率，降低了电池的自放电。安全阀 安全阀采用阻燃ABS材料，结构设计独特，其开启、合阀压力**，保证电池安全、可靠运行。电池槽、盖 由阻燃ABS材料制成，高强度、耐腐蚀，外观光泽亮丽。极柱 极柱嵌有大直径铜芯，提高端子电流负荷能力，电池内阻小。极柱与电池盖采用机械密封和密封胶双重密封结构，电池达到完全密封，避免极柱爬酸。单体电池 由一个单格构成（较大容量的电池为保证电池槽强度而设置中格，而电池内部仍为并联），有效地保证了单体电池电气性能的均衡性。电池内部设置极群定位装置，保证电池各部分隔板压缩一致，保证酸液均匀分布。电池组 电池外部连接采用铜芯软电缆密封连接，防止电池端子与连接条氧化、腐蚀。电池可以组合成架使用，也可以置地安装使用，安装方式灵活多样，安全可靠。产品用途 通信、信号系统备用电源；电力系统备用电源，太阳能、风能发电储能。 UPS 应急照明等备用电源。

产品特点

维护简单

电池实现密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。

性能优良 高强度紧装配工艺，防止活性物质脱落，增多酸量设计，提高电池使用寿命。板栅

采用特殊铅钙多元合金，严格控制隔板、电解液的杂质，自放电低。优质隔板，极板、极柱、汇流排优化设计，电池内阻小，大电流放电性能好。

安全可靠

电池密封可靠，无电解液渗漏隐患。安全阀开闭阀性能卓越。

洁净环保 不产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀。

应用范围 无线电通讯系统电源 电器、医疗设备及仪器仪表电源 UPS不间断电源
办公自动化系统 铁路内燃机车起动 船舶、铁路客车等照明 控制开关、照明电源

SAE系列密封铅酸蓄电池规格

ESSE蓄电池DRL12-17 12V17AH 应急电瓶 营销批发

11月23日，四川省经济和信息化厅、省发展和改革委员会、省科学技术厅、省自然资源厅、省生态环境厅5部门联合印发《关于促进钒钛产业高质量发展的实施意见》（下文简称《实施意见》）明确：到2025年，钒钛产业布局更趋合理、产业链供应链强度和韧性显著增强、产业集聚不断提高，形成布局合理、品牌突出、智能化水平高、绿色低碳可持续发展格局和的钒钛新材料集群，产值规模达2000亿元以上。

产业规模稳定增长。钒、钛资源综合利用率分别提高到55%和35%以上，铁资源综合利用率达到75%；原矿处理能力超过1亿吨/年，标准钒渣达60万吨/年，钛精矿达800万吨/年；钒（以五氧化二钒计）产品达10万吨/年，钒电解液达7.5万m³/年，钒电池系统集成达1GW/年；钛白粉达120万吨/年，氯化法钛白占比进一步提高；海绵钛及钛锭达10万吨/年、钛材及钛深加材达5万吨/年。

创新发展取得进展。新技术、新产品研发能力进一步增强，关键核心技术逐步突破，实现产品多样化发展。汇聚产业链上下游优势资源，加快推进产学研用协同创新，创建省级及以上钒钛相关创新中心，增强产业创新驱动动力，力争突破完全依赖和严重依赖的“卡脖子”技术2-3项。钒、钛产品质量性能和稳定性进一步提升，特色品牌凸显。

资源保障大幅改善。有序推进矿山开发利用，提升资源供给能力，保障产业链供应安全。支持高钙镁钛精矿制取高钛渣和高炉渣提钛制取碳化渣，为发展氯化法钛白和海绵钛提供高品质原料。支持符合环保、能耗、置换、备案等政策要求的长流程钢铁项目落地，加快提钒转炉置换项目建设，为钒加工业提供支撑。

为实现上述发展目标，四川省《实施意见》还提出了重点任务：推进创新体系建设、加快产业结构转型、加大市场推广应用、加强园区能力建设、提升资源供给能力、有序推进兼并重组、推行绿色低碳制造、积极发展智能制造、提升本质安全水平、深化对外开放合作。

其中，在加大市场推广应用方面，《实施意见》提出，加快攀西钒钛资源综合利用进程，打造具有四川特色的钒钛钢产业品牌、企业品牌和产品品牌。支持钢铁企业加大对钒的应用，促进钒在钒电池等非钢领域的应用，支持“新能源+储能”钒电池储能示范。加快高品质含钒钢和海洋工程、大飞机制造、医疗器械用钛及钛合金材料应用研究，鼓励发展民用钛材，扩展钒钛产品市场空间；支持在全省重大工程项目中优先应用钒钛产品。

此外，在政策保障方面，重点围绕任务实施，《实施意见》提出了切实加强组织保障、加大金融支持力度、完善财税支持政策、做好要素保障服务、加快培养人才等保障措施。

另据研究机构EVTank、伊维经济研究院联合中国电池产业研究院共同发布的《中国钒电池行业发展白皮书（2022年）》显示，2021年中国钒电池新增装机量0.13GW，2022年国内大量的钒电池储能项目开工建设，预计全年新增装机量将达到0.6GW。未来随着政府补贴的持续投入、产业链成熟化发展、以及伴随规模效应降本等多种因素影响下，钒电池将凭借优异的特性由政策导向市场导向过渡，其渗透率将逐步提升。

EVTank预计2025年钒电池新增规模将达到2.3GW，2030年新增量将达到4.5GW，届时钒电池储能项目累计装机量将达到24GW，ESSE蓄电池DRL12-17 12V17AH 应急电瓶营销批发当年新增市场规模将达到405亿元。