

力源蓄电池 产品技术参数及特点

产品名称	力源蓄电池 产品技术参数及特点
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:力源蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

力源蓄电池 产品技术参数及特点

产品特点

- 1.密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
- 2.免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
- 3.安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
- 4.长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
- 5.性能高
 - (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
 - (2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
 - (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
 - (4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。
- 6.温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。

7.使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8.：蓄电池高的性能，超长的使用寿命，低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

力源蓄电池 产品技术参数及特点

近日，工信部装备司曹刚副巡视员、重大技术装备处汪宏处长，国家发改委宏观经济研究院马晓河副院长、省经信委技术创新与质量处樊丽雅副处长、市经信局刘庆棠总经济师一行莅临易事特进行考察调研，总裁办张启聪副主任陪同接待。在座谈会上，张主任向曹刚副巡视员一行系统介绍了易事特发展历程、科技创新成果以及易事特发展愿景。近年来，易事特大力发展智能装备制造系统，践行“机器换人”战略，先后引进了SMT&AI自动化生产线，自动化数控加工中心、CNAS认证实验、EMC检测设备及SA P工业4.0智能管理系统等，建立起产品标准、制造工艺标准与检验标准体系。易事特具有航天品质的产品远销世界100多个国家和地区，先后服务百度、腾讯数据中心、美国首条无人驾驶地铁、亚洲大水面光伏电站及杭州G20峰会新能源车充电系统，过硬的产品质量备受各界青睐，去年荣获“广东省政府质量奖”，今年11月荣膺国家技术创新示范企业。曹刚副巡视员表示，装备制造业是国民经济的支柱产业，是建设制造强国的重中之重，是供给侧结构性改革和科技创新的主战场。易事特在技术方面不断的发展进步，其对于整个装备制造业的产业支撑发挥着越来越重要的作用。装备司将密切关注易事特的发展，并将在企业智能转型上进行重点支持。希望易事特在“创新驱动、高端引领、智能转型”的总体思路下，持续稳增长、促创新、优环境、提质量、增效益。随后，曹刚副巡视员一行在张主任的陪同下参观了易事特总装车间。构建智能工厂已成为当前装备制造企业的必然趋势，而易事特在生产环节狠下功夫，以智能化为核心，有效缩短产品研制周期、力源蓄电池 产品技术参数及特点降低运营成本、提高生产效率。通过实地参观，易事特的智造模式得到了在场参观领导的。