

施耐德蓄电池12V150AH最新电池参数

产品名称	施耐德蓄电池12V150AH最新电池参数
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:12V150AH 容量:150AH
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

1920年：Paul-Louis和Gaston Gerin创立梅兰日兰公司。

从1920年创立至1992年被施耐德电气收购

梅兰日兰（merlin Gerin）是法国施耐德电气的下属的配电品牌之一，也是世界上的配电品牌之一。“The Guiding System”（引导系统）是该品牌的一个重要理念，也是其初的形象剪影，并为其发展创新提供源源不断的动力。

品牌精神

梅兰日兰为客户提供模块化和自治组件，他们能够像系统一样进行组织。该品牌还为其中间商提供生产工艺，以生产出安全、可升级、标准的优化电力设备。这项全球策略通过相关支持材料（如技术产品信息、面板安装手册等）得到进一步加强，其目的是为了提升和优化客户的执行性能。

品牌简介

梅兰日兰品牌的产品系列包括断路器、变压器和一些测量仪器、控制及指令设备。不管产品种类如何，其目的都是为了确保客户的财产和人身安全。

在施耐德电气的增长过程中，梅兰日兰参与了终端配电的开发。这项活动将进一步扩大梅兰日兰的产品范围，使其包括安装系统、开关和插头以及VDI系统（声音-数据-图像系统）。

开拓性品牌

梅兰日兰开发的Prisma和Multi 9系统已成为配电领域的。

梅兰日兰（MGE）蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。 蓄电池优点：

寿命长

采用***性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；

采用特殊胶体电解液，增加电池酸量，防止电解液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。

自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到小，可长期保存。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和***。

安装简单

电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建***电池房，降低工程造价。

安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。

使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

完全的密封型免维护设计；设计寿命长达10年；迎合了高频率，深程度放电的需要，提高了放电的持久性及深循环放电能力；浸泡式极板化成（的FTF极板化成工艺）；分析纯电解液；电解液不分层，无需均衡充电；无腐蚀气体泄漏；阀控式开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）；任意方向放置使用。电池外壳及盖采用ABS材料；强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用；自放电低。通过IATA机构无害产品认证；符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4, EUROBAT标准。

梅兰日兰简介

1920年梅兰日兰公司创立,一直致力于为所有负有重要使命的用电设备和处理进程提供高质量的电源解决方案,以提高其可用性,并延长其运行时间,这些用电设备和处理进程小到个人电脑,大到大型的互联网数据中心、电信设备或半导体生产厂。梅兰日兰蓄电池分为EX系列和DX系列。梅兰蓄电池拥有40年设计、生产、销售-的丰富经验,是全世界早生产UPS、蓄电池的制造商之一,同时也是大的中大功率UPS制造商,MG E的不间断电源产品和服务解决方案已遍布全球,其产品一直是世界大的高要求公司的可以选择]。目前MGE在全球拥有37个子公司,170家销售和客户服务机构,产品生产基地在欧洲、美洲和亚洲,2个科研开发中心,分别在法国的Grenoble和美国加利福尼亚的Costa Mesa,在开发UPS新技术方面,一直是UPS行业的者。