

EPS应急电源DW-S-195KW电力驱动系统195KW

产品名称	EPS应急电源DW-S-195KW电力驱动系统195KW
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-195KW 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

蓄电池产品的应用：

- 1、计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准2、应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站。
- 3、UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火，警报，医疗，遥测设备，安全系统，手提式电源，可携式电动器具，泵系统，衡器等备注：以上可以根据客户要求制作不同规格

应用领域：

固定式铅酸蓄电池的典型应用领域有发电站及电厂、铁路、变电站、太阳能、IT/电信、电力供应/工业、安全照明、应急电源、发动机启动/开关电源、信号设备和船上供电设备，UPS等。

应用范围： 电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表
无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明
便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 汽车电池及船用起动

应用范围 UPS不间断电源、报警系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、摩托车、电动工具、消防，安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、发动机启动、环保型电动车、电子仪器及其它备用电源等。

蓄电池具有广泛的应用领域，如电厂、变电站、应急电源、通讯装置、再生能源、收发信号和控制系统、应急电源启动设施等，其大的运行可靠性是关键因素。

应用领域：

IT/电信

安全照明

电力供应、工业

配电柜

直流屏

EPS应急电源柜电池

应用范围：

中国公司目前的主要客户有:地铁方面有上海地铁一、二号线、广州地铁一号线机车、信号部分；电力系统有:连云港电站、三峡工程二江电厂；北京长河机电有限公司、汕头自动化总厂、襄樊电厂、福州电厂；广州会展中心、中国电信指挥中心、中南海配电中心、网通亦庄超级IDC配套直流屏；北京贝尔IDC数据中心、电信系统有成都微波站、浙江省通讯总局；AGV（机器人）有沈阳自动化所、昆明船舶研究所等；林德叉车公司、海斯特叉车公司、TCM叉车公司等 公司与上海市政府签订长期合同,是唯一一家在中国注册子公司的[蓄电池](#)厂家。公司给用户提供优质品质产品的同时,也为用户提供长期、周到的售前、售后服务。为中国客户提供世界的产品和服务,这是公司发展的可靠保证,客户满意是我们始终追求的目标。

主要应用于供电系统、邮电通信、铁路、太阳能、船舶、柴油机启动、电动叉车、汽车、电站等。

应用范围：

适用于各类连续供电电源包括：

通讯设施

控制和监控设施

UPS和医疗应急设施

符合VDE0108标准的应急照明设施

蓄電池具有很好的深度放电耐受力（超过30天）和极低的自放电率。在正常的运行条件下，电池的
实际寿命将超过20年的预期寿命。防泄漏的设计使得该电池能按照意愿任意安放。

蓄電池维护和保养:在使用UPS供电系统的过程中，人们往往片面地认为蓄電池是免维护的而不加重视。然而有资料表明，因蓄電池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对UPS電池的正确使用与维护，对延长蓄電池的使用寿命，降低UPS电源系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄電池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄電池：1. 保持适当的环境温度。影响蓄電池寿命的重要因素是环境温度，一般電池生产厂家要求的佳环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对電池放电能力有所提高，但付出的代价却是電池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，電池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄電池一般都是阀控式密封铅酸蓄電池，设计寿命普遍是5年，这在電池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致電池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短電池的寿命。2.

定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

应用范围