

西恩迪蓄电池CD-12-7 12V7AH 技术参数

产品名称	西恩迪蓄电池CD-12-7 12V7AH 技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池 规格及参数:CD-12-7 产地:上海
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

西恩迪电瓶CD-12-712V7AH性能参数

电瓶的充放电规定

UPS电瓶充电应用和充放电是有一定规定的，尤其在极端的办公环境中，对温度规定操纵更为严苛，当工作温度高过25℃时，UPS开关电源电池电量高过短路容量。放电测试仪是对于电瓶组开展核查性充放电试验、容积检测、锂电池组平时维护保养、工程竣工验收及其其他直流稳压电源负载工作能力的检测而设计方案，电瓶放电测试仪功能损耗一部分选用新式PTC瓷器电阻器做为充放电负荷，避免了红热现象，可以信赖零污染。当工作温度小于25℃时，电池电量小于短路容量。容积是伴随着温度的转变而转变的，维护保养工作人员务必用心保证依据具体温度的转变有效地调节电瓶的充放电电流，另外要操纵好电瓶的温度使其维持在22℃~35℃范畴内。高温应用自然环境是使电瓶的具体使用寿命不可以做到设计方案使用寿命的关键缘故。UPS电瓶温度每上升10℃，稳定工作电压下的电流的接纳量将增加一倍，电瓶使用寿命便会受过多电池充电总积累用电量提升的危害而减少。对UPS开关电源充电电池运作和维护保养的基础规定是：要使电瓶常常处在充足填满的情况，而又不造成过电池充电，在独立向负荷供电系统时，应释放短路容量的80%之上。

西恩迪获得的取得成功归功于自主创新的高新科技整体实力、标准化的设计方案生产制造水准、率的经销商方式及其健全的保障体系。的上海市西恩迪电瓶有限责任公司蓬勃向上，为迎接中国和全球迅猛发展所产生的机会搞好了提前准备。

大力神西恩迪电瓶电瓶的恰当应用与维护保养

大能够获得电压键入工作电压、UPS输出电压、负荷使用率、电池电量使用率、机内温度和电压频率等信息内容；根据基本参数，能够设置UPS基础特点、充电电池可保持时间和充电电池用完报警等。根据这种智能化系统的实际操作，大大的便捷了UPS开关电源以及电瓶的应用管理方法。