

广泛使用SSB德国蓄电池SBL85-12HR

产品名称	广泛使用SSB德国蓄电池SBL85-12HR
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	620.00/只
规格参数	品牌:SSB 型号:SBL85-12HR 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

广泛使用SSB德国蓄电池SBL85-12HR

一、维持适合的工作温度。危害SSB电瓶使用寿命的关键要素是工作温度，一般充电电池生产商规定的佳工作温度是在20-25 中间。尽管温度的上升对SSB充电电池充放电工作能力逐步提高，但投入的成本则是充电电池的使用寿命大大缩短。据实验测量，工作温度一旦超出25 ，每上升10 ，SSB电瓶的使用寿命就需要减少一半。现阶段ups常用的SSB电瓶一般全是免维护保养的密封性铅酸电池，设计方案使用寿命广泛是5年，这在SSB电瓶生产商规定的自然环境下才可以做到。达不上要求的自然环境规定，其使用寿命的长度就会有非常大的差别。此外，工作温度的提升，会造成充电电池内部有机化学特异性提高，进而造成很多的能源，又会相反促进周边工作温度上升，这类恶循环，会加快减少SSB充电电池的使用寿命。

二、按时电池充电充放电。ups电源中的浮充工作电压和充放电工作电压，在原厂时均已调节到额定电流，而充放电电流量的尺寸是伴随着负荷的增加而提升的，应用中应有效调整负荷，例如操纵微型机等电子产品的应用数量。一般状况下，负荷不适合超出ups额定值的60%。在这个范畴内，充电电池的充放电流量就不容易发生过多充放电。ups因长期性与电压相接，在供电系统品质高、非常少产生电压断电的应用自然环境中，电瓶会长期性处在浮电充电情况，日久便会造成充电电池化学能与电磁能互相转换的特异性减少，加快脆化而减少使用期限。因而，一般每过2-3个月应彻底充放电一次，充放电时间可依据电瓶的容积和负荷尺寸明确。一次全负载充放电结束后，按照规定再电池充电8钟头之上。

三、运用通信作用。现阶段，绝大部分大、中小型ups都具有与微型机通信和系统控制等可执行性能。在微手机上下载相对应的手机软件，根据串/并口联接ups，运作该程序流程，就可以运用微型机与ups开展通信。一般具备记录查询、基本参数、按时设置、自动开关机和运行应急数据信号等作用。根据记录查询，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基本上特点、充电电池可保持时间和充电电池用完告等。根据这种智能化系统的实际操作，大大的便捷了ups电源以及电瓶的应用管理方法。