

长沙APCUPS电源SRC5000XLICH供货商

产品名称	长沙APCUPS电源SRC5000XLICH供货商
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:APC 型号:SRC5000XLICH 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

长沙市APCUPS开关电源SRC5000XLICH供应商

大家发觉：在室内温度20℃下，储存一个月后，充电电池可储存的容积为其附加值的97%上下，假如存储6个月无须，它的可应用容积变成附加容积的80%。假如存储温度上升，它的可应用容积还会继续降低。因而提议客户好每过20℃月有心地拔出电压键入，让UPS开关电源工作中于由电瓶向逆变电源提供动能的情况。但这类实际操作不适合时刻太长，在负荷为附加输出的30%上下时，约充放电10min就可以。

5、减少深层充放电

电他的使用期与它被充放电的深层息息相关。UPS开关电源所需的负荷越轻，电压供电系统中断时，蓄电池他的可储存容积两者之间附加容积的比率越大，在这里状况下，当UPS开关电源因电池电压过低而自动开关机时充电电池被充放电的深层就较为深。

具体过程怎样减少充电电池被深层充放电的事儿发病呢?方法非常简单：当UPS开关电源处在电压供电系统中断，改为电瓶向逆变电源供电系统情况时，绝大部分UPS开关电源都是以空隙4s上下响一次的规律性警报声，告知客户现在是由充电电池提供动能。当听见警报声变紧促时，就表明开关电源已处在深层充放电，应该马上开展应急处理，关掉UPS开关电源。并不是迫不可以，一般不必让UPS开关电源一直工作中到因电池电压过低而自动开关机才完毕。

针对APCUPS开关电源应保证定期维护

定期维护各模块充电电池的直流电压和内电阻。对12V模块充电电池而言，在查验中假如发觉各模块充电电池间的直流电压差超出0.4V之上或电他的内电阻超出80mΩ之上时，应当对各模块充电电池开展平衡电池充电，以修复充电电池的内电阻和清除各模块充电电池中间的直流电压不平衡。平衡电池充电时电池充电工作电压取13.5~13.8V就可以。历经优良平衡电池充电解决的充电电池绝大部分都可以将其内电

阻修复到30m 下列。

UPS开关电源在运作全过程中，因为各模块充电电池特点随时间转变而造成的所述不效率性是不太可能再借助UPS开关电源内部的电池充电控制回路来清除的，因此对这类特点已产生显著不效率性的锂电池组，若不立即采用离线均充解决的话，其不平衡度便会越来越严重。

再次浮充

APCUPS开关电源关机10天之上，在再次启动以前，应不在加负荷的标准下启动UPS开关电源以运用机身的电池充电控制回路再次对电瓶浮充10~12h之上再负载运作。

UPS开关电源长期性处在浮充情况而没有充放电全过程，等于处于“存储备用”情况。假如这类情况不断的時間太长，导致电瓶因“存储太久”而无效损毁，它具体表现为电池内阻扩大，比较严重时内电阻达到几 。APCUPS开关电源，APCUPS

大家发觉：在室内温度20 下，储存一个月后，充电电池可储存的容积为其额定电流的97%上下，假如存储6个月无需，它的可应用容积变成短路容量的80%。假如存储温度上升，它的可应用容积还会继续减少。

因而提议客户好每过20 °C月有心地拔出电压键入，让UPS开关电源工作中于由电瓶向逆变电源出示动能的情况。但这类实际操作不适合時間太长，在负荷为额定值输出的30%上下时，约充放电10min就可以。

降低深层充放电他的使用期与它被充放电的深层息息相关。UPS开关电源所需的负荷越轻，电压供电系统终断时，蓄电池他的可储存容积两者之间短路容量的比率越大，在这里状况下，当UPS开关电源因电池电压过低而自动开关机时充电电池被充放电的深层就较为深。

具体全过程怎样降低充电电池被深层充放电的事儿产生呢？方式 非常简单：当UPS开关电源处在电压供电系统终断，改为电瓶向逆变电源供电系统情况时，绝大部分UPS开关电源都是以空隙4s上下响一次的规律性警报声，通告客户现在是由充电电池出示动能。当听见警报声变紧促时，就表明开关电源已处在深层充放电，应该马上开展应急处理，关掉UPS开关电源。并不是迫不可以，一般不必让UPS开关电源一直工作中到因电池电压过低而自动开关机才完毕。APC开关电源，APCups电源

运用供电系统高峰期电池充电

针对APC UPS开关电源长期性处在电压低压供电系统或经常断电的客户而言，为避免充电电池因长期性电池充电不够而太早毁坏，应灵活运用供电系统高峰期(如深更半夜時間)对蓄电池充电以确保充电电池在每一次充放电以后有充足的电池充电時間。一般充电电池被深层充放电后，再电池充电至短路容量的90%少必须10~12h上下。

留意充电头的采用

APC UPS开关电源用的免维护保养密封性充电电池不能用晶闸管式的“快速充电器”开展电池充电。这是由于这类充电头会导致电瓶另外处在既“瞬间过电流电池充电”又“瞬间过电压电池充电的极端电池充电情况。这类情况会使充电电池可储存容积大大的降低，比较严重时候使电瓶损毁。在选用恒流源截至型电池充电控制回路的UPS开关电源时，留意不必将电池电压过低维护工作中点调得过低，不然，在它电池充电前期非常容易造成过电流电池充电。

自然，好采用既具备恒流电源，又有恒流源的充电头对其开展电池充电。