

APC施耐德E3MUPS80KH 消防及安全警报检测80KVA负载72kw支持两台并机

产品名称	APC施耐德E3MUPS80KH 消防及安全警报检测80 KVA负载72kw支持两台并机
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:APC UPS电源 型号:E3MUPS80KH 产地:深圳
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

APCUPS安装说明：

- 1、放置ups的区域必须通风良好，远离水，易燃气体和腐蚀性物质。
- 2、不应侧向放置，保持前面板下端的进气孔。、后盖风扇机柜侧面的出风口和进风口畅通无阻。
- 3、ups环境温度应保持在0 ° C -40 ° C之间。
- 4、如果ups机器并在低温下使用，可能会出现水滴凝结。在安装或使用之前，请务必等到机器内外完全干燥。否则，存在触电危险。
- 5、将ups电源放置在电源输入插座附近，以便在紧急情况下拔掉电源输入插头以切断电源。
- 6、当负载连接到APC ups时，必须关闭负载，接线，然后逐个打开负载。
- 7、将APC ups连接到具有过流保护的专用插座。
- 8、使用ups电源插座应连接到保护地线。
- 9、无论输入电源线是否插入电源插座，都可以为ups输出供电。关闭ups并不能保证内部组件不在线。如果您想要没有输出，您必须先关闭开关，然后取消主电源。
- 10、对于标准机器，建议在使用前为电池充电8小时。只要电源插头连接到主机，ups就会自动为电池充电。如果您不对其充电，您立即使用apcups电源，ups延时时间将小于标准值。

11、需要连接电机、显示器。当使用诸如激光打印机的感应负载时，在操作期间启动功率太大。选择ups时，将根据启动功率计算容量。启动功率通常是额定功率的两倍。

APC ups电源和电池安装方法：

- 1、确定APCUPS电源的直流电压是多少V.
- 2、连接到APC ups电源输入
- 3、组装电池组，方法是串联连接（见下图）、依次连接电池空气开关、端子排
- 5、电池柜到apcups电源直流电源线

以上是APCUPS电源和电池安装方法的简要介绍。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

蓄电池产品承诺：

- 1、 售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、 交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、 安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。