

科士达UPS80KVA60KVA不间断电源销售价格上海

产品名称	科士达UPS80KVA60KVA不间断电源销售价格上海
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	48000.00/台
规格参数	型号:80KVA60KVA 品牌:科士达 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

使用将十分安全：导电连接良好，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。二、安装注意事项
蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。 5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。 不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。

电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，可用之类的灭火器具。

蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。三、运输、储存方面

由于有的电池重量较重，必需注意运输工具的选用，严禁翻滚和摔掷有包装箱的电池组。

搬运电池时不要触动极柱和安全阀。 蓄电池为带液荷电出厂，运输中应防止电池短路。 电池在安装前可在0~35 的环境下存放，但存放不能超过六个月，超过六个月储存期的电池应充电维护，存放地点应清洁、通风、干燥。

新蓄电池在使用时，首先对其充电，我们要选用合适的设备给蓄电池充电，蓄电池是直流电压.必须用直流电源对其进行充电。充电时，充电电源的正极接蓄电池的止极.充电电原的负极接蓄电池的负极。充电设备是由发动机驱动的交流发电机。充电机多采用硅整流充电机、晶闸管整流充电机和智能充电机等荷贝克蓄电池的充电方法具体可分为三类：恒压充电、恒流充电和脉冲快速充电。恒压充电是指充电过程中.充电电源电压保持恒定的充电方法。若充电电压过高.将导致过充电;充电电压过低.将导致充电不足。一般单格电池充电电压选为2.5V.在恒压充电初期.充电电流较大.4—5h即可达到额定容量的90%—95%,因而充电时间较短.而且不需要监控和调整充电电流.适用于补充充电。由于充电电流不可调节.所以不适用于初充电和去硫化充电。

指充电电流保持恒定的充电方法。广泛用于初充电、补充充电和去硫化充电等。

为缩短充电时间，充电过程通常分为两个阶段。阶段采用较大的充电电流。

使蓄电池的容量得到迅速恢复，当蓄电池电且基本充足。单格电池电压达到2.4V。开始电解水产生气泡时。转入第二阶段。第二阶段将充电电流减小一半。直到电解液密度和蓄电池端电压达到大值且在2—3h内不再上升。恒流充电的适应性强。可任意选择和调整充电电流的大小。有利于保持蓄电池的技术性能和延长使用寿命。其缺点是充电时间长。要经常调节充电电流。3)脉冲快速充电脉冲快速充电必须用脉冲快速充电器进行。脉冲快速充电的过程是：先用0.8—1倍额定容量的大电流进行恒流充电。使蓄电池在短时间内充至额定容量的50%—60%。当单格电池电压升至2.4V。充电机的控制电路自动控制，开始脉冲快速充电。首先停止充电25ms(称为前停充)。然后再放电或反向充电，使蓄电池反向通过一个较大的脉冲电流(脉冲深度一般为充电电流的1.5—3倍。脉冲宽度为150—1000μs)，然后再停止充电40ms(称