

# 科士达UPS电源M10K 10KVA/8KW数据中心系统电力调度中心用

产品名称	科士达UPS电源M10K 10KVA/8KW数据中心系统电力调度中心用
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:M10K 容量:10KVA/8KW
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

## 产品详情

科士达UPS电源M10K/10KVA技术参数工频电源蓄电长期处于浮充电备用状态下电池极板活性物质会降低,从而导致电池有效容量峰低如果长时间使蓄电池处于这种状态,会加速电池极板老化降低蓄电能力,缩短使用寿命,导致蓄电池内阻变大,并且也容易让里面的化学物质变质。科士达UPS M10K工频电源 科士达UPS电池寿命峰低就无法长时间给机房设备提供可靠电力支撑,影响设备运行,所以必须要对科士达ups电源中的蓄电池进行定期放电!但是要注意的是对蓄电池放电是有一定的危险性的!如果操作不当可能会导致低压触电或者电弧灼分

### 功能及好处

1.科达UPS电源有远程放电功能,无黑人员现场操作,通过远程控制就能实现替电池放电,减少人工放电的概率,使整入放电过程更加安全2、科士达UPS电源可以设置国定的时间能够定期对蓄电池进行放电维护,具有定时放电的功能。3,.科士达UPS可以设置电池容量放电可以防止过度放电的问题,避免正极过度放电导致软化的氧化船堵塞正极板的多孔结构,造成电池容量快演下降的问题

通过科士达UPS动环客户端监控软件或者访问集中管理端对蓄电池组进行实时监测、监控每组电池放电过程,如果中途出现问题就能及时处理45、科士达UPS参数设定完成后,自动完成整个恒流放电过程,实现智能化。

科士达UPS电源各部分架构全部采用数字化控制,UPS各项性能指标都非常优异,系统稳定度高,具备自我保护和故障诊断能力,同时也避免了模拟器件失效带来的风险,使得控制系统较加稳定\*\*。

科士达UPS电源采用三阶段充电方法：

- 1、大电流恒流充电，\*\*回充约90%的电量；
- 2、恒压充电，可以活化电池特性并将电池\*充饱；
- 3、浮充模式。恒流充电模式、恒压充电模式和浮充模式能自动平滑的切换。