

# 科士达EP200 工频UPS电源200kva 三相系列

产品名称	科士达EP200 工频UPS电源200kva 三相系列
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:EP200 规格:200kva
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

## 产品详情

### 科士达EP200 工频UPS电源200kva 三相系列

充电时间18 ~ 24小时（非深放电时间可短）。

科士达EP200 工频UPS电源200kva 三相系列充电末期连续三小时充电电流值不变化。

科士达EP200 工频UPS电源200kva 三相系列恒压 ~ 充电的电压值，是温度为25 的规定值。当温度高于25 时，充电电压要相应，防止造成过充电。当温度低于25 时，充电电压应，以防止充电不足。通常或的幅度为每变化1 每个单体增减。

科士达EP200 工频UPS电源200kva 三相系列蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

科士达EP200 工频UPS电源200kva 三相系列电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及不良。

作为补给电源设备供应商的联合电源品牌，现在作为中国的联合电源品牌，已经成为通信基站、工厂、学校、银行等大型企业的备用电源。

除了对设备进行保护外，还可以防止停电功能，还可以起到承担电压的作用。这就是为什么约翰·福斯特的ups电源能让我们走上正轨。科士达EP200 工频UPS电源200kva 三相系列重要的和经常被忽视，那就是大多数人认为UPS电源科士达是免维护。为了不被重视，科士达电源工程师会告诉你，如何保持科士达UPS电源。科士达ups电源的正常工作寿命，在室温正常发展条件下且正常使用时，一般密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命3-5年。但现在很多机房的ups电源只能通过使用不到3年，什么问题原因呢？人为的还是一个设备主要原因。我们可以查阅了杂志，统计分析发现，92%以上的原因可能是因为中国人为影响因素也是造成的。下面给大家一起分享三个方面维护管理方法。

没有好的管理，使用者对蓄电池进行运转的状况也缺少学生了解，尤其是在蓄电池作为历史发展数

据的整理和分析研究方面。还需具有较强的知识才可。2、导致UPS蓄电池处于应急管理状况的，是电网供电服务质量、电池工作质量、运用社会环境进行温度等要素。3，电池“免维护”安全管理将被减少到低限度，从而忽略了日常维护和管理。UPS电池的充放电特性，需要定期维护核电容放电的，但现场往往被忽视。4、蓄电池的寿命已经到达不了设计的要求，实践中通过蓄电池常在企业运用1年后就开始发展呈现劣化，运用能力超过3年的蓄电池不同程度影响甚至更严重，很有自己可以有标称的容量。若没有进行及时研究发现，会导致劣化堆集、加重，容量不断累积亏损，从而使蓄电池过早报废掉。5.电池检测技术的落后，容易导致新技术的应用被忽视。在选择先进的实时在线检测方法之前，UPS电池已成为系统设备供电安全的死角。UPS电池使用一个不同的地方，在各个地方由于使用的不同情况不能构成规范化管理。无论是UPS蓄电池的日常监测和维护的技术或管理监督，是现在大多数UPS电池存在严重的安全隐患。

UPS ( Uninterruptible Power System/Uninterruptible Power Supply )，即不间断电源，是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS 将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS 立即将电池的直流电能，通过逆变零切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS 设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。