

# 科士达UPS电源M20K 工频双输入

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 科士达UPS电源M20K 工频双输入                  |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司                        |
| 价格   | .00/台                               |
| 规格参数 | 品牌:科士达<br>电源类型:工频UPS电源<br>负载功率:16KW |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747          |
| 联系电话 | 17812100705 17812100705             |

## 产品详情

科士达UPS电源M20K 工频双输入作为数据中心运营商，需要了解不间断电源（UPS）在大限度地减少停机时间和数据丢失方面的重要性。这是其防止市电供应中断的防线。如果糟糕的情况发生，并且功率下降，一个强大而可靠的UPS供电系统可以为其服务器和IT设备提供安全关机的关键时刻，而不会擦除数据。科士达UPS电源M20K 工频双输入但是人们知道深圳科士达UPS是如何工作的吗？更重要的是，需要知道不同类型的UPS电池，以及哪些UPS可能适合其数据中心？以下概述了三种主要类型的UPS：后备UPS-这是简单、成本低的电源保护形式。负载始终由市电供电，如果停电，电源系统会切换到UPS及其充满电的蓄电池作为备用电源。对于数据中心等关键任务环境，离线UPS并不是合适的电源保护方法。在线互动式UPS-这种类型与离线UPS类似，但增加了对自动稳压器或AVS的保护。这大限度地降低了任何电压不可预测性的风险。在线互动式UPS单元通常用于电话交换机、服务器和小型电机应用。在线科士达UPS电源-也称为在线双变换科士达UPS。在这种类型的电源保护系统中，负载不直接连接到电源。电源进入UPS并通过整流器，将整流器从交流电（AC）转换为直流电（DC）。然后，UPS逆变器将其转换回交流电，然后为实际负载供电。与前面提到的两种方法不同，如果在线电源保护系统中存在电源故障或干扰，则电源不会中断，即使只有几毫秒，它会立即切换到备用电源。