

雷迪司高精密度ups不间断电源G31-20KL 20KVA/16000W 高频机电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 雷迪司高精密度ups不间断电源G31-20KL 20KVA/16000W 高频机电源 |
| 公司名称 | 北京鹏冠伟业科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:雷迪司 质保:两年 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106 |
| 联系电话 | 138****5361 |

产品详情

雷迪司高精密度UPS不间断电源G31-20KL 20KVA/16000W

高频机电源是一款高性能的蓄电池，其用途广泛，规格齐全，参数优异，适用于各种应用场景。

首先，我们来了解一下雷迪司电源的用途。雷迪司电源可以为各类设备提供稳定、可靠的电力支持，保证设备在突发停电或电网异常时继续正常运行。特别是对于一些对电力供应要求极高的场所，如数据中心、网络服务器、通信设备等，雷迪司电源可以提供持续供电，避免了数据丢失、设备损坏等不可挽回的损失。

雷迪司高频机电源是一种高效能、高频率的蓄电池，其特点是输出电流波形质量高，响应速度快，效率高。它具有三进三出的设计，可以同时供电多个设备，大大提高了供电效率和可用性。采用雷迪司三进三出技术，可以实现电力输出的冗余备份，即使某一路电源出现故障，其他两路电源仍然可维持设备正常运行。

下面是雷迪司高精密度UPS不间断电源G31-20KL 20KVA/16000W 高频机电源的具体规格和参数：

额定输入电压：380V

输入电压范围：323V-437V

频率范围：50Hz/60Hz 自适应

输出电压：380V

输出频率：50Hz/60Hz 自适应

电池数量：32块

电池类型：铅酸蓄电池

工作温度范围：0 ° C-40 ° C

额定容量：20KVA/16000W

转换时间： 4ms

除了基本的规格和参数，雷迪司电源还具有许多值得注意的细节和知识。例如，该电源采用了高精密度设计，可以提供更稳定、更纯净的电力输出，减少了设备的能量损耗和热量产生。此外，该电源还具有电池检测功能，可以实时监测电池的容量和健康状态，保证电池的可靠工作。

综上所述，雷迪司高精密度UPS不间断电源G31-20KL 20KVA/16000W 高频机电源是一款性能youxiu、功能齐全的蓄电池。无论是对于大型数据中心还是小型办公室，它都能提供可靠的电力支持，保障设备的正常运行。如果您需要高频机电源，不妨考虑雷迪司电源，它一定能满足您的需求。