

施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva 参数

产品名称	施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva 参数
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	3695.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:GVSUPS10KB2H 规格:10kva/10KW
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

施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva 参数根据以上的情况看似都是微型断路器处于下风，但其实对于某些时候，还是需要选择微型断路器的。比方说需要提高线路的安全性时，因为微型断路器的动作灵敏度高，分断动作快，更有利于对线路及电器的保护。由此可以看见两者都有着各自的优点和适合使用的地方，关键是要充分了解塑壳断路器和微型断路器的区别，并根据自身的需要进行选择。

施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva 参数施耐德空气开关出售

施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva

参数当然，施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva 参数重要的是，品牌的断路器及其附件是否可靠，如何更换这些附件，比如说是否可以使用老式的，如果不用，那一定不能说是可靠，现在市场上还有购买电气连接时，一般就是上万，但是如果使用老式的电气连接，不仅材质、强度会影响连接的质量，而且造成燃油的省气现象。比如你想换螺母，基本上都能用上。如果没有，那就可以不拆下来。

施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva 参数在变换特性时，利用阻抗和阻值的关系来实现其高精度定制。rdw为变换发光二极管设备的模块，除了用来电动机外，还有专门的变换器组。简单介绍一下变换器组。

自动内部旁路

纯净的静态旁路开关(无桥接接触器)确保与旁路之间迅速可靠的传送，定为名义负载的125%。

经 UPS 关机后自动重启负载

施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva

参数一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。

ECO模式

为正常通电条件下不使用的电气元件设置旁路的工作模式可以实现高的运行效率，同时不会牺牲保护功能

输入功率因数校正

本产品具有的输入功率因数校正功能，保证UPS输入功率因数不论负载或市电如何，始终保持为1。这将使UPS对输入线缆、空气开关的要求更低，从而使安装成本低

智能电池管理

通过智能、精确的充电技术获得高效的电池性能、寿命和可靠性。

Intelligent SmartSlot

Mini slot supports various optional management cards which provide basic or essential monitoring, management and control features for the UPS.

施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva 参数LCD 图形表示

文本和模拟图显示了操作模式、系统参数和报警。

串行连接

施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva
参数使用您的个人电脑通过串口来访问您的UPS的其它电源保护和管理功能。

USB连接

使用您的个人电脑通过USB端口来访问您的UPS的其它电源保护和管理功能。

Easy UPS在线 特点与优势

可用性

可服务性

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

预测故障通知。

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

有声报警

施耐德UPS不间断电源GVSUPS10KB2HS 双市电UPS10kva 参数提供改变市电和UPS电源条件的通知

特点

电池上的纯正弦波输出

模拟市电以使有源 PFC（功率因数校正后的）服务器和敏感电子设备具备别的兼容性。

经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

Allows the user to manage the UPS functions, schedule automatic shutdown and monitor the power grid occurrences through an interactive interface that ensures an easy and intuitive monitoring.

管理软件

双转换在线拓扑结构

保证了持续高水平的电能质量。配电波形上的任何干扰都通过零转换时间的交流到直流再从直流到交流的转换过程重新产生。电池仅作为备份电源使用。

兼容发电机

使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备

高效率

高效率认为即使在较低的运行功率级别时仍然保持稳定