

泰琪丰UPS电源40KVA配置及报价

产品名称	泰琪丰UPS电源40KVA配置及报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	16000.00/件
规格参数	品牌:泰琪丰 型号:40KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

泰琪丰UPS电源40KVA配置及报价

为了保障电力设备的正常运行，UPS电源成为了一个不可或缺的设备。

我要介绍的是艾默生UPS电源EXS40KVA。

让我们来看看这款UPS电源的基本参数和特点。

EXS40KVA具有效率高和低能耗的特点，采用了先进的双变换结构，使得在AC模式下的效率可以高达96%，在ECO模式下的效率也能达到99%。

它还具有高功率密度和紧凑的设计，能够节省宝贵的机房空间。

另外，其智能化的电池管理系统和先进的故障诊断功能，也使得用户能够更加方便地监控和维护设备。

我们来谈谈它在实际应用中的优势。

EXS40KVA可以广泛用于数据中心、金融、制造业、医疗等领域，能够提供稳定可靠的电力保障，保证设备正常运行，减少因突发停电而带来的损失。

而且，它还具有热插拔功能和模块化设计，使得维护更加便捷，大大提高了设备的可用性。

泰琪丰UPS电源40KVA配置及报价

可靠的UPS电源设备，具有先进的技术和智能化的特点，能够为用户提供稳定可靠的电力保障。

在未来的发展中，它将继续发挥着重要的作用，为各行各业的生产和生活提供持续稳定的电力支持。

希望通过这篇文章，大家能更好地了解艾默生UPS电源EXS40KVA的优势和特点，为自己的设备选购提供一些参考信息。

同时也希望各行各业能够重视电力设备的选型和维护工作，以确保工作的持续顺利进行。

全面提升系统可靠性的设计

采用第四代绝缘栅双极型晶体管(IGBT)功率器件和多重保护技术先进的双DSP全数字技术，整机不需任何可调电阻，抗干扰能力强，无老化漂移问题先进的分散式直接并联技术保证了在线扩容和系统几余瞬时值数字均流技术显著降低并机系统环流($<1A$)，电流不平衡度 $<1\%$ ·优良的电磁兼容性设计

采用高裕量的功率器件，增强电网的适应能力

业内独有的UPS防雷技术，内置D级防雷

优异的输入特性超宽输入电压范围($-45\% \sim +15\%$)，可适应恶劣电网条件宽频率输入范围($50Hz \pm 10\%$)，保证了发电机供电时UPS稳定运行先进的六管IGBT高频整流技术，无须附加外界设备，输入功率因数可达到0.99以上应用瞬时值波形控制技术，大幅降低输入电流谐波($iTHD < 3\%$)·低直流母线纹波，延长电池寿命

优异的输出特性

输出电压稳压精度高，动态响应快，且畸变率低逆变器采用高精度矢量控制技术

逆变器具有带不平衡负载的能力

逆变器具有很强的过载能力及抗冲击能力

输出采用4/Z0隔离变压器，有效抑制输出电压的三次谐波畸变单机在线、单机ECO、主/从热备份及冗余、扩容并机等多种运行模式下软、硬件完全兼容可靠的数字控制、分散式智能并机技术