

## 滨州伊顿UPS不间断电源9PX6Ki/6KVA技术参数

产品名称	滨州伊顿UPS不间断电源9PX6Ki/6KVA技术参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:9PX6Ki 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

伊顿UPS电源9PX6Ki/6KVA技术参数DX系列UPS是一款双变换结构的在线式UPS,可有效保护关键任务免受停机、数据丢失和破坏的影响。该UPS可适应110V至296V的输入电压,同时,其内部集成的整流器和逆变器可将输出电力与所有异常输入完全隔离,从而适应恶劣环境。在线式双变换结构,提供连续的清洁电力,保护关键用电设备免受来自于电网的停电、电压不稳、频率漂移、谐波干扰等影响高达0.9的输出,,高输入功率因数,匹配现代IT负载设备,节能环保、并为客户带来额外的收益内置并机功能(6KVA以上型)为为关键的系统提供更高等级的电力保护,使得系统可靠性大于99.99%人性化设计、易于导航的中文化LCD图形显示及LED状态显示易于管理和操作安装灵活,RT型设计,即可作为普通塔式安装,也可作为机架型安装在标准江机柜中,紧型内部结构设计降低了设备体积,节省宝贵的安装空间丰富输出配电及通讯监控选配件,满足IT管理员的不同安装和管理的需求伊顿DX UPS - 技术指标

## 伊顿UPS电源9PX6Ki/6KVA技术参数

9PX1000IRT2U 1000VA/1000W C14 (8)C139PX1500IRT2U 1500VA/1500W C14  
(8)C139PX2200IRT2U 2200VA/2200W C20 (2)C19+(8)C139PX2200IRT3U 2200VA/2200W C20  
(2)C19+(8)C139PX3000IRT2U 3000VA/3000W C20 (2)C19+(8)C139PX3000IRT3U  
3000VA/3000W C20 (2)C19+(8)C139PX5Ki 5000VA/4500W Hardwire(L+N+G)  
Hardwire(L+N+G), (8) C13, (2) C199PX6Ki 6000VA/5400W Hardwire(L+N+G)  
Hardwire(L+N+G), (8) C13, (2) C199PX8KiPM 8000VA/7200W Hardwire(L+N+G)  
Hardwire(L+N+G)9PX11KiPM 11000VA/10000W Hardwire(L+N+G)  
Hardwire(L+N+G)9PX6KiPM31 6000VA/5400W Hardwire(3PH+N+G)  
Hardwire(L+N+G)9PX8KiPM31 8000VA/7200W Hardwire(3PH+N+G)  
Hardwire(L+N+G)9PX11KiPM31 11000VA/10000W Hardwire(3PH+N+G) Hardwire(L+N+G)

a. 正常模式: 整流器/充电器从AC得到电源,经过整流滤波后得到DC电压并且提供给逆变

器,同时给电池充电.逆变器把整流滤波后得到的直流电转变为交流电提供给关键的负载.

b. 经济模式:当市电输入稳定可靠时,将转由旁路进行供电,以提高整体的效率,并实时侦测市电状况,发现有不稳定状况即刻切换回相应模式,以保证负载没有任何断电,该功能默认禁止,通过LCD设置。

c. 紧急模式: 当市电故障时,逆变器会从电池得到能量继续给负载提供电源.

d. 旁路模式:如果发生过载,负载短路或内部故障,UPS就会转到自动旁路

e.

模式由市电给负载供电.如果上述故障现象消失后,会从旁路状态自动转回到正常状态供电.

f. 维护旁路模式:维护旁路是为了对系统进行断电维修且继续给负载供电的旁路维护旁路开关一般是“先通后断”型式的开关.

g. 电压和频率转换器:

UPS可以接受宽泛的输入电压和频率并且产生出所需要的输出电压和频率

伊顿电气药电成及服务事业部亚大副总就美总经理吴逊在介绍产品时表示:“新一hp开关是-款客多样求而开发,集高安全高性高灵活性及全智能于一体的低开关备,提供数的的油及马制中方案。其活用病用十分广泛,可应于统黑会目要求刻的工业环值,他为办公大和商中小提供的能夫方案,的客户优化没资,实现运营威,化。” porrp开拥有多新技术满足的准并采用高品质全器件,其额定电流达600A的全国电设计在保安全的同实现免维护其柜身实即接中化设计,结物经,占空少,十分易工升级、扩展及后续维护。吴外,o8低开关有5吸机城能在内的特安全,确保提作人员的人身安全,减少潜在的人身安全危害和设备损坏。