

伊顿9PX1.5KVA技术参数UPS电源9PX1500iRT2U维护与保养

产品名称	伊顿9PX1.5KVA技术参数UPS电源9PX1500iRT2U 维护与保养
公司名称	北京中企智电有限公司
价格	4465.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:9PX1500iRT2U 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西B-223
联系电话	13864072000 13263357555

产品详情

伊顿UPS 9PX UPS 是一款高品质在线双转换式不间断电源。高效节能，通过美国能源之星认证，配备多语言 LCD 显示屏及丰富的通讯接口，并支持即插即用电池模块扩展续航时间，结合伊顿电源管理软件可实现虚拟化操作系统下的电源集中管理。适用于服务器、语音与数据网络和存储系统，是机架式安装和独立安装的解决方案。

拓扑；在线

额定功率；1 kVA – 11 kVA

更高功率

伊顿 9PX UPS (1 – 3 kVA) 可为用户提供统一功率因数 (VA=W)。

节能

伊顿 9PX 符合能源之星标准，可达高水平能效，从而减少电力和冷却成本。9PX 实现了能耗计量到受管插座组，可以通过 LCD 或伊顿智能电源软件监控以 kWh 为单位监控能耗值。

按需扩展

伊顿UPS 9PX UPS—技术指标

产品快照

功率等级

额定电压

频率
配置
UPS型号
零件号码

40-70
塔式/柜
额定容

9PX1000IRT2U	1000VA/1000W	C14	(8)C13
9PX1500IRT2U	1500VA/1500W	C14	(8)C13
9PX2200IRT2U	2200VA/2200W	C20	(2)C19+(8)C13
9PX2200IRT3U	2200VA/2200W	C20	(2)C19+(8)C13
9PX3000IRT2U	3000VA/3000W	C20	(2)C19+(8)C13
9PX3000IRT3U	3000VA/3000W	C20	(2)C19+(8)C13
9PX5Ki	5000VA/4500W	Hardwire(L+N+G)	Hardwire(L+N+G), (8)
9PX6Ki	6000VA/5400W	Hardwire(L+N+G)	Hardwire(L+N+G), (8)
9PX8KiPM	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)

UPS电源使用寿命有多长?

正常的来说，[UPS电源](#)

的使用寿命一般都可以达到8-10年，而维护得当的UPS电源这可以使用15年以上，根据产品质量的不同，UPS电源使用年限也不同，价格高质量好的UPS电源可以使用10年甚至更久。另外，还要根据UPS电源所存放环境不同，环境要干燥，不能频繁放电，不能长期不使用，就可以使用更长时间。

UPS电源能供电多长时间?

UPS电源由主机和电池两部分构成。延时(供电)时间长短取决于所配电池容量大小和负载轻重。标准配置的电池，只能用于市电中断后紧急处理事务5分钟左右。需要长延时，商家会根据所要延时的具体时间，比如说给家用电脑提供供电大约可以在停电后再使用20分钟；如果是给家里电器使用的ups电源可以再用10-30分钟；而给服务器使用的ups电源需要供电7-8个小时。这里需要注意的是ups电源并不是简单的蓄电池，它也不是普通的锂电池那种不断充电然后长时间供电的设备，那么ups电源是什么呢?它叫做不间断电源，作用主要有两种：一种是在市电可正常使用时当交流稳压器使用。

ups电源充电需要多长时间?

首先，根据具体型号，备份ups一般内置电池，充满电需要10个小时以上。如果是在线ups，大多配置有头部和电池柜。电池柜充满电的时间取决于配置的充电器电流。

再者，购买ups电源后，将ups插入220v主电网并充电至少12小时，以确保电池充满电。否则，电池的实际可用容量将远低于电池的标称容量。

这里需要注意的是，如果长时间不使用ups电源。应每2~3个月开启24小时，使其充满电，ups电源应处于逆变器工作状态2~3分钟，以保证电池的正常寿命。一旦ups电源连接到商用电源，电池组将被充电，按下电源按钮1秒钟以上，逆变器将被打开。

另外，还要看UPS的功率，无论是家用还是公司网络机房使用。如果在家里低功率使用，充电10小时左右就可以正常使用。

如果是在单位网络机房，那就看匹配电池组是有多组了。还有就是ups电源的功率是多少?如果正常，应在24小时内充满电。如果有更多的电池组，时间就会更长