

英威腾UPS电源HT1150L长机15KVA三单详情

产品名称	英威腾UPS电源HT1150L长机15KVA三单详情
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:INVT 型号:HT1150L 规格:15KVA
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

容量: 15kVA

型号: HT1115L

方式: 单进单出, 双变换在线工作

转换时间: 取决于外接电池

是否为节能产品: 是

电池: 取决于外接电池

外观尺寸: 250*562*650

功率: 15kVA

工作方式: 单进单出、双变换在线工作

应用范围: 广泛应用于政府、金融、通信、教育、交通、气象、广播电视、工商税务、

医疗卫生、能源电力等各个行业领域

性能特点:

智能化电池管理, 超强的网络管理功能等优点

在线式双变换结构设计, 数字化控制技术、超高的输入、输出功率因数

高速智能DSP控制，实现完美的系统性能与保护

输出功率因数高达1，提供更强的带载能力。

输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能。

LCD/LED显示，显示丰富的机器信息。

可靠、稳定的正弦波输出。

超宽输入电压范围。超高工作效率。自老化功能。

?主要是根据UPS负载大小，电池容量，以及电池性能来判断。

如果是新的UPS的话，主要根据UPS负载大小，蓄电池容量据可大致估算。如果UPS已经使用很长时间，UPS蓄电池经常放电，甚至放亏，这对UPS蓄电池伤害很大，就冲不了原来那么多电了，放电时间自然缩短，这种情况就不能计算了，只能靠平时经验。

在通讯基站的应用场合，不完善的环境温度调节系统会使UPS工作温度超出设计规格，导致UPS保护或损坏。

可采取以下对策来改善应用环境：

- (1)配备相应的空调设施并为基站内部设备配置合理的散热通道。
- (2)在无法配备相应空调设施的情况下，应采取其它的散热措施如加强通风。
- (3)在气温较低时，加强基站保温措施。
- (4)定制工作温度范围更宽的UPS。

延长UPS电源供电方法

第一、通常情况下，在对电源进行使用时，需要在电源的外部接入一个大容量的电池组，因为它对延长供电时间有着非常重要的作用。此时应该要明确相关注意事项，这种方法尽管可以延长供电时间，但很可能会造成电池组充电时间相对增加。因此在进行选择之前，应该要进行综合评估。

第二、想要延长供电时间，就需要让电源的使用环境保持一个适宜的温度。通常情况下，最佳的环境温度，通常是在二十摄氏度至二十五摄氏度之间。与此同时，这样的环境温度，还有助于延长电源的使用寿命，这点优势相对而言非常重要。

第三、可以选购容量较大的ups电源系统，不仅可以减少维护的成本。而且在日常的使用过程中，遇到负载设备扩充的情况下，也可以立即进行运作，进而大大的方便用户的操作，很多用户都会使用这种方式。