

# 黑河APCUPS电源BX650-CI尺寸图片

产品名称	黑河APCUPS电源BX650-CI尺寸图片
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:APC 型号:BX650-CI 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

### 黑河APCUPS电源BX650-CI尺寸图片

#### 高可靠的在线互动式设计

Smart-UPS 700VA采用了创新的在线互动式设计。在系统正常运行时，逆向使用DC到AC的逆变器作为电池充电器，大大提高了系统可靠性和效率。与在线式相比，这种设计不需要电池始终处于重负荷工作状态中，当市电异常时，这种结构使得Smart-UPS 700VA具有实时EMI/EFI滤波器，能够改善供电质量，防止线路干扰损坏数据。

#### 智能化+高可用性

Smart-UPS 700VA人机界面清晰，能指示市电状态、UPS本身工作状态、电池容量和后备时间等。它还具有智能化电池自诊断功能，每两周自动进行一次自检。

### APC Smart—UPS 700VA

#### 可管理性

Smart-UPS 700VA拥有完善的管理功能。它配有RS232接口，借助Power chute plus监控制软件，可以在电池电力完全耗尽之前，安全地存储好数据并关闭台式机或网络操作系统，为服务器提供全方位的数据保护。

#### 可扩展性及可选择性

Smart-UPS 700VA除了传统的塔式系列外，还推出了保护机架式服务器、堆叠式网络设备和其它机架式安

装设备的机架式系列。

全国统一税收征管软件、出口退税管理软件、公文处理软件和税控器具等也正在一些省市推广。随着全国国税系统信息化的普及和推广，各级国税干部对信息化的期望值越来越高，各项税收工作对信息化的依赖度也越来越大。

据统计，全国有1000多万户纳税人的纳税信息纳入计算机管理，百分之75以上的税款（1万多亿元）通过计算机征收，并处于计算机的监控下。国税系统有4000个县以上单位计算机广域网。31个省级地税局已和国税总局联网，一部分省地税局已在全省建立了广域网。

## 1、省级以上解决方案

国税和地税各省局配置的服务器和网络系统均采用高性能可靠的设备和冗余备份的解决方案，对网络关键设备的基础设施如UPS配电要求也非常高，APC公司InfraStruXure系列产品一直是数据机房、关键设备和其他高可用的用户环境保驾护航的理想机型，提供16KVA—500KVA的功率输出，并可以实现单机冗余技术，满足了用户对UPS电源提出的高性能、低寿命周期总成本的要求。为用户带来以下利益：

APC公司在业界率先推出的InfraStruXure--迎合网络关键物理基础设施需求变化的性、可自适应、可集成性结构也提供给系统相应功率段的解决方案：

InfraStruXure是一套完整的数据机房电力基础设施构建方案，它是一个标准化的系统结构，使用标准化的预装配组件构建数据机房基础设施，其结合了UPS输入输出配电单元（PDU）、SYMMETRA UPS主机、NETSHELTER VX下一代的服务器机柜，完成了配电、UPS、机柜、散热、电力电缆和数据布线的全套方案。

该系分为A、B、C类，A类功率输出为2---12KVA，单进单出，适用于50m<sup>2</sup>以下的用户环境，UPS主机采用SYMMETRA RM，配合行扩展器可以提供多至3排机柜的配电方案，可以适用于国税系统的小型数据机房。

APCUPS对环境的要求首先先看安装场地的空间，APCUPS电源采用了先进的设计，基本上只需要前面维护，另外三个面对空间距离没有要求，安装位置要求如下：

1.机箱顶部：为空气流通留的小间隙为458毫米

2.机箱前部：915毫米的工作空间

3.机箱左侧 右侧 后面 无要求

对于apc ups电源价格是大家一直关注的，正确了解apc ups价格，方便大家正确购买。所以就要了解影响apc ups电源价格的因素有哪些，就跟着北京专业代理apc ups电源产品的企业——北京四海翔达科技有限公司来了解下影响apc ups电源价格的因素有哪些。

1、影响蓄电池寿命的重要因素是环境的温度。佳环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但代价却是电池的寿命大大缩短。环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

2、定期充电放电。apc ups电源中的浮充电压和放电电压，会在出厂时均已调试到额定值，而放电能

流的大小是随着负载的增大而增加的，在使用中应合理调节负载，如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过apc ups额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。

对于机柜数量不足40的大部分数据中心而言，空间都狭小有限。紧凑的占地布局固然重要，但还需要有扩展更多电力能力。问题由此而生：购买解决方案满足当前所需的同事，还要考虑未来的增容，两者之间的佳折中方案是什么？

答案是，你不必采用折中方案。采用APC量身订做的模块化数据中心，你可以卓步扩展，而不用在初试阶段就采用过大的规模。为什么要为半年、一年、甚至两年内部可能不用的容量埋单呢？