

维谛UPS电源ITA-10k00AEA102C00 10KVA在线式标机送货上门

产品名称	维谛UPS电源ITA-10k00AEA102C00 10KVA在线式标机送货上门
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:维谛UPS电源 型号:UPS电源 参数:10KVA
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

维谛UPS电源ITA-10k00AEA102C00 10KVA在线式标机送货上门

我们公司有2台600W的服务器，近经常停电有时候会导致服务器数据丢失，所以想配置一台艾默生UPS电源,想问一下工程师两台600W服务器用多大功率的艾默生UPS电源？

我们工程师建议客户可以使用艾默生GXE02K00TS1101C00这款内置电池的机型，停电之后可以继续负载服务器运行10分钟左右。机器参数如下：

突破性超紧凑设计：体积较同类型产品小30%~70%；

大屏LCD显示，更为直接、方便地进行设置；

输入电压120~288V输入，输出不降额，大大降低了转电池的概率，提高了电池寿命；(1-3KVA)

超强过载能力：市电额定下，130%可10分钟，150%可1分钟，满足客户突加负载的要求；(1-3KVA)

8A长机充电能力，充电能力可设置，满足长延时电池的快速回充，提高了电池寿命；(1-3KVA)

出色的环保、节能特性，效率高出同等产品3-4个百分点，满载1K可省近一度电。

应用对象：

服务器，存储器，网络设备，VoIP，通讯设备，自

自动化设备，精密仪器，医疗诊断设备，OFFICE办

公终端，网络间交换设备及服务器，小型机房等。

适用行业：

电信、金融、政府、医疗、教育、制造、邮政/物

流、交通、商业/零售

节省空间

我们在购买艾默生UPS电源的时候，工程师经常会问我们说单相输入单相输出跟三相输入三相输出需要哪一种，很多人不明白这个含义，下面就给大家讲解一下艾默生UPS电源单相输入/单相输出跟三相输入/三相输出的区别？

目前艾默生UPS电源就其输入输出形式而言，大致可分为3种形式：单相输入/单相输出形式，三相输入/单相输出形式，三相输入/三相输出形式。

上述三种输入输出形式的选择主要由负载容量状况来决定，单入/单出UPS从1KVA~15KVA；三入/单出UPS从10KVA~20KVA；三入/三出UPS从10KVA~500KVA。可以看出，输入输出形式主要是根据UPS容量的不同以及现场应用时对现场的适应性而制定的。输入形式主要取决于对现场三相电平衡度的影响程度，输出形式主要取决于UPS输出线径及功率元件的容量，一般每个单相输出应在5KVA以上，以保证有效带载率，或考虑到三相负载对输出形式的要求，采用更小单相输出容量。

在充电过程中充电电流始终保持不变，叫做恒定电流充电法，简称恒流充电法或等流充电法。在充电过程中由于蓄电池电压逐渐升高，充电电流逐渐下降，为保持充电电流不致因蓄电池端电压升高而减小，充电过程必须逐渐升高电源电压，以维持充电电流始终不变，这对于充电设备的自动化程度要求较高，一般简陋的充电设备是不能满足恒流充电要求的。恒流充电法，在蓄电池大允许的充电电流情况下，充电电流越大，充电时间就可以缩短。若从时间上考虑，采用此法有利的。但在充电后期若充电电流仍不变，这时由于大部分电流用于电解水上，电解液出气泡过多而显沸腾状，这不仅消耗电能，而且容易使极板上活性物质大量脱落，温升过高，造成极板弯曲，容量迅速下降而提前报废。所以，这种充电方法很少采用。在充电过程中，充电电压始终保持不变，叫做恒定电压充电法，简称恒压充电法或等压充电法。由于恒压充电开始至后期，电源电压始终保持一定，所以在充电开始时充电电流相当大，大大超过正常充电电流值。但随着充电的进行，蓄电池端电压逐渐升高，充电电流逐渐减小。当蓄电池端电压和充电电压相等时，充电电流减至小甚至为零。由此可见，采用恒压充电法的优点在于，可以避免充电后期充电电流过大而造成极板活性物质脱落和电能的损失。但其缺点是，在刚开始充电时，充电电流过大，电极活性物质体积变化收缩太快，影响活性物质的机械强度，致使其脱落。而在充电后期充电电流又过小，使极板深处的活性物质得不到充电反应，形成长期充电不足，影响蓄电池的使用寿命。所以这种充电方法一般只适用于无配电设备或充电设备较简陋的特殊场合，如汽车上蓄电池的充电，1号至5号干电池式的小蓄电池的充电均采用等压充电法。采用等压充电法给蓄电池充电时，所需电源电压：酸性蓄电池每个单体电池为2.4~2.8V左右，碱性蓄电池每个单体电池为1.6~2.0V左右。