

# 维谛UPS电源ITA40kVA中小型数据中心40KVA医疗诊断设备

产品名称	维谛UPS电源ITA40kVA中小型数据中心40KVA 医疗诊断设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默生UPS电源 型号:ITA40kVA 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 维谛技术-艾默生UPS电源40KVA规格参数

艾默生UPS电源在实际应用中,可根据要安装的UPS的实际情况将相关参数填入空格内发给用户,以使用户按此要求施工。下面逐项进行说明:一、用户为UPS提供的输入市电其波动值一般要小于UPS标称的允许市电波动值,例S标称允许市电输入电压波动在220V+20%,那么此项可要求用户市电波动在+15%,这样有利于UPS正常运行;零地电压一般要求在不带负载时小于1.5V,带满载时小于2V,也可根据现场情况及负载要求提出此值。二、UPS为了消除共模,零、火线对地之间都加了滤波电容,零、火对地都有电流,可能造成零、火线上电流不等,从而使带漏电的断路器跳闸。所以UPS前级及负载回路不能装带漏电保护的断路器,以免造成UPS及其负载意外掉电。这里要指出的是,用户配UPS的主要目的是为了重要设备如计算机等的安全运行,而不是为了保障人员安全,所以也不应该对线路中带电部分如插座、断路器等频繁插拔、开合。三、从安全用电角度出发,零线(尤其干线)不能断,即使要断也要零、火双断。四、为了消除,大多数UPS的输入零线与输出零线是隔离的或者是经过扼流圈的,所以在做UPS配电时不能把UPS输出(即负载)的零线接到输入配电的零线母排上。用户可将UPS输出(负载)零线接到单独一条零线排上。PS如APCsilcon系列、爱克赛的powerwaveprime等,在UPS内部输入零线与输出零线直通,就可以把输入零线与输出(负载)零线接到同一母排上。五、UPS输入断路器是专为单独控制UPS输入电源的通断的,所以UPS输入断路器的下口不要再接其它的用电设备,以免影响UPS输入电的正常通断。这里要说明一点,有些用户要求UPS在市电掉电后,UPS靠电池后备工作的时间很长,这样,UPS所配的外接长延时电池的容量会很大,为保证这部分外接电池能够有足够的充电电流(一般为外接电池总AH数的10%),厂家会给UPS另外配一只外接长延时电池充电器,此充电器的交流输入电源要与UPS的输入电源同时通断,才能保证在有市电时,外接充电器对外接电池充电,市电断时,电池通过充电器立即向UPS逆变器放电。所以这种充电器的交流输入电是要与UPS的输入电接在同一断路器的下口的。

### 维谛技术-艾默生UPS电源40KVA规格参数

额定容量:30kVA,40kVA,60KVA

## 物理参数

宽 × 深 × 高(mm):600 × 850 × 1600

重量(kg):210 215

## 输入特性(整流器)

额定输入电压:380/400/415VAC,三相四线

额定工作频率:50/60Hz

输入电压范围:228V~476V

输入频率范围:40Hz~70Hz

输入功率因数:满载>0.99,半载>0.98

输入电流谐波(THDi):<3%

输入功率缓启动功能:5-30秒可设置

## 输出特性(逆变器)

逆变器输出电压:380/400/415VAC,三相四线

输出功率因数:0.9

电压稳定性:稳态< ± 1%(典型值)

瞬态< ± 5%(典型值)

瞬态响应时间:<20ms

相移特性:带 均衡负载时 <1°

带 不均衡负载时 <1°

维谛技术-艾默生UPS电源40KVA规格参数艾默生维谛UPS电源高度重视自主研发和知识产权工作,为提升公司自主创新能力,公司每年都在研发中将大量资金投入到研发项目中,同时积极制定并大力实施公司知识产权战略。公司在确保申请数量的同时,大力提升申请质量及发明占比。经过多年的努力,公司知识产权创造、应用、保护及管理意识和能力,公司\*量尤其是发明\*量也有了快速发展.艾默生维谛共建华北渠道网络-产品渠道未来10月12日,艾默生维谛UPS电源2018年“ 共建之旅 ” 全国渠道拓展推介会北京会议,在北京京仪大酒店圆满收官。形象的产品展示、深入的渠道交流、生动的案例分享,艾默生维谛华北地区的渠道合作伙伴带来了一场产品和行业的盛会。作为一个创立了几十年年的品牌,艾默生维谛肩负着振兴民族品牌的责任,也坚定地践行着自己的使命--中国动力,驱动未来!从数据中心产品线、光伏逆变器产品线、电动汽车充电产品线,到直流开关电源产品线,艾默生维谛专注研发、科技创新、完善服务,以产品性能立足、以

服务质量说话。完善的产品线和多元化的商业模式让这个品牌一直保持着勃勃生机。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

。