

科士达UPS电源EPI10K（10kva）塔式机

产品名称	科士达UPS电源EPI10K（10kva）塔式机
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:EPI10K 电源类型:三进单出
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

华为公司UPS开关电源电路EPI10K（10kva）立式机在实际应用中，华为公司UPS项目工程师也可以根据要组装UPS实际情况将基本参数填好空格符内发给顾客，有利于顾客照此要求建筑施工。下面逐一进行说明：

一、客户为UPS所提供输入工作电压其转变值一般远低于UPS标准化的允许电压波动值，例如华为公司YDC9110HUPS规范允许工作电压输入电网波动在220V 10%，那般此项可要求顾客电压波动在 15%，这样有利于UPS正常运行；零地电压一般要求在没带负载时小于1.5V，带满载时小于2V，项目工程师也可根据实际情况及负载要求明确指出此值。

二、华为公司UPS为了消除共模干扰，零、火线零线对地电压正中间都带了滤波电容，零、火对地电压都是有一定电流值，可能造成零、火线零线上电流值不一，从而使带短路故障的式隔离开关。因而UPS前边及负载控制电路不可装带漏电保护开关的高压隔离开关，以免造成UPS和负载发生意外关闭电源。这儿需注意，顾客配UPS的目的就是为了为了能够主要设备如计算机等安全运营，也不是为了保证工作人员安全系数，因而也不应该对路经中带电部分如电源插头、框架断路器等常常插进去、启闭。

三、为了消除危害，绝大多数UPS的输入零线与导出来零线是防护或者利用扼流线圈的，因而正在进行UPS变电设备时别把UPS导出来（即负载）的零线接到输入变电设备的零线母线排上。用户可将UPS导出来（负载）零线接到单独一条零线排上。知名品牌UPS在UPS内部构造输入零线与导出来零线直通，就可以把输入零线与导出来（负载）零线接到同一母线排上。

四、华为公司UPS前边输入高压隔离开关是专门针对单独控制UPS输入开关电源通断的，因而UPS输入高

压隔离开关的后孔无须外接其它的电气设备，以免引起UPS推动力工作电压键入正常通断。这里要说明一点，有一些客户的要求UPS在市电停电后，UPS靠蓄电池贮备有关工作时间比较长，那般，UPS所选择的外接长延时蓄电池的容量会比较大，为保证这一部分外接电池能够有足够的电流量（一般为外接电池总AH 数的10%），生产商会给UPS除此之外配一只外接长延时电池充电器，此充电器的交流与沟通输入开关电源电路要跟UPS的输入开关电源电路此外通断，才能保障在工作电压时，外接充电插头对外接电池蓄电池充电，市电断时，可充电电池依据充电插头立即向UPS变频电源充电放电。而且这样的充电器的交流与沟通输入电是要跟UPS的输入电接在同一高压隔离开关的后孔。

五、会为UPS选配导出高压隔离开关时，要求高压隔离开关标准化的额定电压要符合UPS的额定电流导出工作标准电压，如单进单出UPS可以选择单极（或N1，或两个方面）额定电压为AC220V或250V的高压隔离开关，三进三出UPS可以选择三极（或N3，或四极）额定电压为AC380V或415V的高压隔离开关。应注意高压隔离开关的额定电流分断能力ICU要符合UPS生产厂家要求，一般大中小型UPS为10KA或6KA，大小型UPS都要求在30KA以上。