

科士达UPS电源YDC3350-RT 50KVA高频塔式机

产品名称	科士达UPS电源YDC3350-RT 50KVA高频塔式机
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3350-RT 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源YDC3350-RT 50KVA高频塔式机

科士达UPS电源连接非常重要，如连接错误会给科士达UPS电源带来不可逆转的伤害。

1：市电电压的波动范围应符合科士达ups电源输入电压变化范围的要求。目前绝大多数ups电源都具有抗干扰自动稳压功能。一般没必要再外加抗干扰交流稳压器。如市电电压波较大，应在科士达ups电源前级增加交流稳压器作为科士达电源的输入级。2：接科士达ups电源的配电箱所使用的开关不宜选用老式的刀闸开关，因为这种开关在接通或分断电源时有拉弧现象，会对电网产生干扰；另外，使用熔断式熔丝，过电流响应速度慢，在负载或科士达ups电源短路时，不能及时切断电源，从而会对设备造成危害。所以应采用空气开关，这种开关有消弧和负载短路时响应速度快的功能，且有漏电保护和过热保护等功能。空气开关的容量选用应适中，开关容量过大会造成过流或负载发生短路时，起不到保护作用；过小会经常造成市电中断。

3：使用科士达ups电源时应遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的相线、中性线、地线符合要求，不得随意改变其相应的顺序。因后备式ups电源在市电供电和逆变器供电时，使用同一台主变压器，因此科士达ups电源输出的相线和中性线的位置是固定不变的，市电供电时中性线就是科士达ups电源控制线路的地线，这一点一定不能搞错。我国是左中性线右相线，美国的是右中性线左相线。4：禁止将不同安时数，不同品牌的蓄电池组合使用。外接蓄电池组至科士达ups电源的距离应尽量短，导线的截面积应尽量大，以增大导电量，减少线路上的电能损耗，特别是在大电流工作时，电路上的损耗是不可忽视的。科士达公司专门研制了配套使用的科士达蓄电池，可供客户选择使用。

技术参数（50～200kVA）

型号	YDC3350	YDC3360	YDC33100	
额定容量（机柜kVA）	50	60	100	
输入参数				

主路输入规格	
额定输入电压 (Vac)	380/400/415
输入电压范围 (Vac)	138 ~ 485
接线制式	三相五线
输入频率范围 (Hz)	40 ~ 70
输入功率因素	0.99
输入电流谐波 (THDi)	3% (***)线性负载)
旁路输入规格	
额定输入电压 (Vac)	380/400/415
输入电压范围 (Vac)	220上限：25% (可选+10%、 +15%、 +20%) 230上限：20% (可选+10%、 +15%) 240上限：15% (可选+10%) 下限：-45%(可选-10%、 -20%、 -30%)
接线制式	三相五线
旁路同步跟踪范围 (Hz)	± 10%
发电机接入	支持

科士达UPS电源YDC3350-RT 50KVA高频塔式机

可弹出报警信息框，将UPS的状态变化和故障警报通知使用者及系统管理员
可播放多媒体语音将UPS的状态变化和故障警报通知使用者及系统管理员
多媒体告警语音支持按设定的次数或间隙时间循环播放，直至告警取消 可发送NT
Messenger广播讯息，将UPS的状态变化和故障警报发送到局域网内启用NT Messenger广播服务的每一台W
indows计算机上 可通过自动发送告警信息邮件到电子信箱 可通过Modem自动发送告警信息到的传呼
机上 可通过短信平台或短信服务器自动发送告警短信息到的手机上 可通过语音Modem发送语音告警
信息到的上 强大的告警管理功能，可让用户设定将告警信息同时发送给多个管理人员，或者将不同的
告警发送给不同的用户等