

科士达UPS电源YDC9315 15KVA三单系列型号

产品名称	科士达UPS电源YDC9315 15KVA三单系列型号
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:YDC9315 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YDC9315 15KVA三单系列型号

深圳科士达科技股份有限公司成立于1993年，2010年12月在深圳证券交易所成功上市，证券简称：科士达，证券代码：002518。科士达集团员工数2800多人，集团总部设在中国深圳南山，在深圳光明、深圳观澜、广东惠州均建有工业园。科士达是一家专注于数据中心（IDC）及新能源领域的智能网络能源供应服务商。

匠心经营27载，成为中国不间断电源产业***、***的安全用电环境一体化解决方案提供商，研发生产的数据中心关键基础设施产品、新能源光伏发电系统产品、储能系统产品、电动汽车充电产品技术处于***水平，一体化解决方案***应用于各行业领域，为***一百二十多个国家和地区的用户提供了优质的产品全方位的服务。

科士达UPS电源YDC9315 15KVA三单系列型号

充电控制方法充电控制主要包括主充、均充、浮充三阶段的自动转换，从放电状态到充电状态的自动转换，充电程序判断及停充控制等方面。掌握正确的控制方法，有利于提高蓄电池充电效率和使用寿命。主充、均充、浮充各阶段的自动转换目前，国内大部分充电电源仍采用主充、均充、浮充三阶段充电法实现对蓄电池的充电。充电各阶段的自动转换方法有：（1）时间控制，即预先设定各阶段充电时间，由时间继电器或CPU控制转换时刻；（2）设定转换点的充电电流或蓄电池端电压值，当实际电流或电压值达到设定值时，即自动转换；（3）采用积分电路在线监测蓄电池的容量，当容量达到一定值时，则发信号改变充电电流的大小。上述方法中，时间控制比较简单，但这种方法缺乏来自蓄电池的实时信息，控制比较粗略；容量监控方法控制电路比较复杂，但控制精度较高。充电程度判断在对蓄电池进行充电时，必须随时判断蓄电池的充电程度，以便控制充电电流的大小。

科士达UPS电源YDC9315 15KVA三单系列型号

- 1、单相输入/单相输出形式 如果容量比较小，单入形式的不间断电源挂在任何一相的市电上都不会对市电的三相配平衡问题造成麻烦,而负载容量较小，UPS采用单相输出其输出线径（电流值）都不大，可以采用单相逆变器设计，因此小容量（一般15KVA以下）的UPS多采用单入/单出形式。
- 2、三相输入/单相输出形式 在容量稍大时，采用三相输入，自动平均分配输入电流，从而有效解决配平问题。8~20KVA容量范围内的UPS采用单相逆变器、单相旁路输入的三入/单出形式较多。
- 3、三相输入/三相输出形式 输入、输出都采用三相形式，使每个单相输出的电流不至过大。在某些特殊场合，也使用容量较小的三相输出形式UPS，主要是小容量三相负载而设计的。在购买三相输出形式的UPS时，应考虑UPS的不平衡带载能力，通常应选购具有不平衡带载能力的UPS。因此，具有更加稳定的不平衡带载能力。