

科华UPS电源KR3315 15KVA 13.5KW 三相五线

产品名称	科华UPS电源KR3315 15KVA 13.5KW 三相五线
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	6230.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:KR3315 规格:15kva
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

科华UPS电源KR3315 15KVA 13.5KW 三相五线科华储备UPS-这是电源保护的简单，成本低的形式。总是加载主电源，如果电源出现故障时，系统切换到电源UPS和完全充电的电池作为备用电源。对于数据中心和其他关键任务环境中，离线式UPS电源保护是不是合适的方法。

科华UPS电源KR3315 15KVA 13.5KW 三相五线在线进行互动式UPS-这种不同类型与离线UPS类似，但增加了对自动稳压器或AVS的保护。这大限度地降低了企业任何一个电压具有不可避免预测性的风险。在线互动式科华UPS单元我们通常可以用于电话交换机、服务器和小型控制电机技术应用。科华UPS电源KR3315 15KVA 13.5KW 三相五线在线UPS-

又称在线双变换UPS。在这种类型的电源保护系统的不直接连接到电源的负载。UPS电源进入并通过一个整流器，该整流器将来自（AC）的交流电流为直流电流（DC）。然后，UPS的逆变器转换回AC电源，然后实际的负载。前面提到的两种不同的方法中，如果电力线的保护系统或电源故障*的情况下，则电源不中断，即使只有几毫秒，它会立即切换到备用电源。频率飘移（frequencyvariation）：系指市电进行频率的变化可以超过3Hz以上，这主要是企业由于我国应急发电机的不稳定系统运行，或由频率非常不稳定的电源模块供电方式所致。电压过低科华UPS电源KR3315 15KVA 13.5KW 三相五线：是指城市电气电压有效值低于额定值，且持续时间较长，其原因包括：大型设备启动及应用，主电源线切换，启动大电机，线路过载等..

断电(powerfa1) : 由于断路器跳闸、断电和电网故障而导致断电并持续至少两个周期至几个小时的情况。

科华UPS电源KR3315 15KVA 13.5KW 三相五线SNMP : 简单网络管理协议是 (SimpleNetworkManagementProtocol) 的缩写。它的意思是让计算机外设暨不能直接连接到通过网络计算机，使网络系统进行管理。

UPS通常具有较高阶的可选SNMP网络管理接口允许UPS容易连接到网络。科华UPS电源KR3315 15KVA 13.5KW 三相五线IGBT : 是InsulatedGateBipolarTransistor的英文进行缩写。IGBT是一种具有功率控制晶体，运用对于此种研究晶体结构设计之UPS可有效管理提升企业产品服务效能，使电源工作质量好、效率高、热损耗少、噪音低、体积小与产品使用寿命长等多种方法优点。

隔离变压器 : 与UPS船舶使用的设备，往往由于原因零电压的电气特性，从而导致设备故障或问题*。为了避免这种情况，UPS即一些高阶对于这个问题，隔离变压器UPS设计问题的设计，具有特殊设计，零电压的输出小于1伏，以避免上述问题，除此外，更噪声滤波功能。

科华UPS电源KR3315 15KVA 13.5KW 三相五线AVR : 是AutomaticVoltage Regulation的英文缩写。AVR是电压可以自动控制调整的意思，即UPS针对不同输入的电压透过企业内部信息输出变压器的线圈匝数调整或电力发展电子产品组件数据处理，达到UPS拥有更加宽广的市电输入工作范围与稳定的输出信号电压技术特性。