

科华UPS不间断电源YTR1106L 220v

产品名称	科华UPS不间断电源YTR1106L 220v
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1106L 负载功率:5.4KW
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

科华UPS不间断电源YTR1106L

220v为了确保[科华UPS电源](#)

正常作业，必需求前进UPS电源工作的可靠性，对输入输出电压电流、输入输出电压频率、机内作业温度、电池、机内电扇等都需求做好检测和处理。那么怎么才干前进UPS电源工作的可靠性，

科华UPS不间断电源YTR1106L 220v对输入电压电流幅值的监测和处理输入电压改动规划超过规划极限值时，科华UPS电源逆变器会进入恶劣的作业情况，甚至失掉调节功用，此刻UPS电源会转入电池逆变作业方法。输入电压改动规划过大，但并没有到达规划极限值时，UPS电源会回绝再履行转旁路功用操作，因为输入电压和逆变器输出电压的差值过大时，假如仍保存转旁路功用，在转旁路时有两个不利的影响。科华UPS不间断电源YTR1106L 220v是使负载接受超规划的输入电压，给负载的安全工作造成危险。科华UPS不间断电源YTR1106L 220v是在转旁路时，会因输入电压与逆变器输出电压的差值过大而构成过大的瞬间环流，有或许烧毁逆变器。对输入电流的检测，可反响UPS电源系统的作业情况，当UPS电源设备部分电路有毛病危险时，有时也会从输入电流的改动中反映出来。2.对输入输出电压频率的监测和处理UPS电源逆变器的作业频率和相位总是严格地跟踪输入电压频率和相位的。当输入电压频率误差过大时，UPS电源逆变器将同样频率的电压送至负载，会影响负载的作业情况。UPS电源逆变器的频率跟踪和锁相功用也会受到规划极限的约束，在此情况下必然影响频率跟踪和锁相的作用。这时，UPS电源将转电池逆变作业方法。因为输入电压频率与逆变器输出电压频率不再同步，尽管输入市电仍然存在且幅值正常，但UPS电源失掉转旁路功用。

科华UPS不间断电源YTR1106L 220v.对输出电压和电流的监测和处理UPS电源输出电压情况直接地反映UPS电源的作业情况，对输出电压进行监测是UPS电源监控功用中重要的并且是必不可少的功用之一。UPS电源输出电压是安稳不变的，因此输出电流的巨细和改动情况就反映了UPS电源的作业情况、输出容量和功率强度的改动。UPS电源控制电路会将监测到的电流幅值信号送到主机内的电扇控制电路，自动改动通风强度。当输出电流超出规划大值时，科华UPS电源就转旁路作业方法，在转化作业方法之前，UPS电源将依据电流过载的份额承认延时转化的详细延迟时间。以上三大检测和处理功用是确保UPS电源正常作业的要害，除此之外，还要在机内作业温度的监测与处理、对电池的监测与处理、对机内电扇的控制与处理等方面进行前进UPS电源电源工作可靠性的方法。

4.机内作业温度的监测与处理UPS电源机内作业温度可间接地反映设备的作业安稳性，因此UPS电源对机内首要功率器材和环境都设置了温度传感设备，控制电路将依据传感器送来的温度值信号自动改动机内通风强度，宣布报警信号，紧急情况时可做关机处理 5.对电池的监测与处理电池是UPS电源设备重要的部件，电池的情况直接决议UPS电源是否有不停电供电功用，所以大部分UPS电源都具备了对电池的监测和处理功用，一是可自动监测UPS电源的电池容量和充电情况；