

科士达UPS电源GP820H 工频20kva 单进单出

产品名称	科士达UPS电源GP820H 工频20kva 单进单出
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:科士达 型号:GP820H 电源类型:单进单出
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

科士达UPS电源GP820H 工频20kva 单进单出科士达UPS电源主要的功能就是在电力正常时提供稳压功能并给科士达蓄电池充电，当市电故障时由科士达电池经转换提供交流电源给负载供电。那么从市电切换到电池状态或从电池状态切换到市电所需要的时间我们就称之为UPS电源转换时间或者是切换时间。

现在一般而言，后备式科士达UPS电源存在转换时间，并且这一时间值一般小于10ms。科士达电源在线互动式UPS转换时间在0ms。

科士达UPS电源GP820H 工频20kva 单进单出 依照UPS电源转换时间概念可以看出转换时间希望值越小越好，现在在线式科士达UPS电源采用零转换时间。当然对于一些设备是可以承受短时间的转换的，此时我们传统的后备式科士达UPS也是可以满足需求的。

科士达UPS电源GP820H 工频20kva 单进单出科士达UPS电源GP820H 工频20kva 单进单出那么究竟UPS电源转换时间怎么控制选择，或者说哪些负载设备可以使用具有转换时间的UPS，哪些应该选择零转换时间的在线式UPS呢？

一般情况下，如果是家庭个人或者小型的办公团队电脑使用，常规的后备式科士达UPS电源完全可以满足这类人群的需求。这在一定程度上能节省不必要的开支，又避免了资源浪费。而针对大型的数据控制中心、金融银行系统或者是科研场所，由于该类工作的重要性，对科士达UPS电源的性能要求也特别高，所以就应该选用没有转换时间的零转换在线式科士达电源。

一所有市电正常，大家都能正常上网，可UPS总是跳转到电池组供电形式。在此形式下，蜂鸣总是不时地鸣叫提示。马上组织人员检查电路，剖析毛病缘由。后和机房的立式空调联络起来了，每次启动空调不一会，就自动转为电池组供电。显然这是市电输出遭到大功率空调机影响所致。但是他们是分开两路单独供电的，是从不同的配电室里面的配电盘接来的，怎样会产生相互干扰呢?带着这样的疑问，电工就顺着电线翻开天花板、地板、接线盒等逐点停止排查。看是不是什么中央电路虚接到一同了，后发现它们的零线和地线接到了一块。如此含糊的干扰，对UPS的影响都能被表现到，果真是个精细设备，不能有一点的模糊。决议对空调的地线停止分开处置。分开零线和地线后，再启动空调，发现没有再呈现UP

S跳转电池组的状况。那么以前怎样没有表现出来呢?剖析以为是夏天太热了，空调满负荷运转，加大了功率耗费。