

科士达UPS电源GP815H在线式工频机15KVA/12KW单进单出外接电池组

产品名称	科士达UPS电源GP815H在线式工频机15KVA/12KW单进单出外接电池组
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:GP815H 容量:15KVA/12KW
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

科士达机房UPS电源GP820H

工频三单在项目工程施工中之所以配置UPS不间断电源，其主要原因在于UPS电源的三大功效：

1、稳压 2、滤波 3、不间断供电

在市电供电时，它是稳压器和滤波器的作用，保证设备正常工作;在市电中断时，它又可以通过把它的直流供电部分(电池组，柴油发电机等)提供的直流电转化为完美的交流电供负载使用，其中由市电供电转电池供电一般为0时间切换，这样就使负载设备在感觉不到任何变化的同时保持运行，真正保证了设备的不间断运行。

科士达机房UPS电源GP820H 工频三单一般UPS厂家会向用户提供完整、详细的UPS安装要求和注意事项，只有符合这个要求，才能保证UPS供电系统正常工作。在实际应用中，工程师可根据要安装的UPS的实际情况将相关参数发给客户，以便客户按此要求施工。下面逐一进行

UPS系统的可靠性

使用UPS电源系统时，不仅要定期对各主要元件进行检育,还要对UPS电被组的各个电池单元端电压与内阳进行检测，若发现基电她组的某个电池单元的端电压差值>04/或者内限>0.080的时候,就应该断开工作异常的电池单元与电池组的连接导线，使用外害的独立充电器对工作异常的电池单元进行单独充电，将其东电电压(对12)蓄电池而言)保特在135~13.8V之间，充电时间控制在10~12h黑要注意的是，UPS电源在

使用过程中，电池组内的各个电池单元的充电会不一致，可能产生电池单元端电压以及电池内阻的不平衡。这些是无法依靠UPS电源系统内部充电回路对其充电而得到消除和校正的，若不及时对不平衡电池单元进行脱机均衡充电的话，可能导致上述问题更加严重

为了解决这一瓶颈，可以在UPS系统中加入一个特性和电池互补的备用电源:在市电断电时的不需要很快反应，但是在长时间停电条件下能够持续提供电力，燃油发电机组就是为合适的一个选择。因此在UPS系统部署上可以加入一个自动切换装置，在市电停电后切换到发电机组。这样一来能够极大的提升长时间断电条件下UPS系统的可用性。如此则UPS系统的可用性路径就成为