

电力UPS电源和其他电源有什么区别

产品名称	电力UPS电源和其他电源有什么区别
公司名称	奥默生工程技术（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A
联系电话	18753082525

产品详情

- 1、电力UPS不带蓄电池组，直接使用母线上挂的电池组，电力UPS不设充电器。
 - 2、因直流屏的电池母线绝缘检测，所以电力UPS的输入/输出必须要有隔离变压器。
 - 3、电力UPS的外型尺寸为标准电力柜，可以从玻璃门可以看到内部开关和指示灯的状态。
 - 4、电力UPS一般都由主机、旁路稳压柜、输出馈线柜三部分组屏供货。5、由于电厂的系统负载大多数为单相负载且线路简单、维护方便。因此电力UPS大多输出单相220V，容量一般在80kVA范围之内。
- 电力UPS的特点 电力专用UPS高效率、低失真，大屏幕液晶显示加触摸屏设计、国际流行的图形操作界面，更人性化直观明了。输入、输出全隔离的双变换在线式设计高速的静态开关切换。为电力行业量身定制的专业型UPS，适应电力行业内部的恶劣电网环境，满足了电力行业的负载需求，还能让用户不必再为负载的三相不平衡而烦恼。1+1冗余并联的工作方式，让供电系统再增加一把安全锁，满足电力行业用户对UPS高可靠性指标的极限需要。充分利用电力行业220V/110V大容量电池组，可*大限度的延长UPS的后备时间，并节省电池组的安装空间和前期投资。
- 选配旁路隔离变压器，实现输入与输出的完全隔离，并可保证输出的零地电压<1V。