

凯光蓄电池FM24-12电力通讯专用电池

产品名称	凯光蓄电池FM24-12电力通讯专用电池
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:凯光蓄电池 型号:FM24-12 产地:湖北
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

当容量相同的UPS直接并机运行时，必须在所并各UPS中设置具有通信和调控功能的逻辑控制电路，即在并机时单独在每台机器中设置一块具有此功能的控制板，并用通信线将两者连接起来。有的机器的主机板上已预先配置了这个功能，并机时只要用通信线将两者连接起来即可。利用分别位于两台UPS单机中的并机逻辑控制板之间的频率和相位比较调控母线获得两台UPS之间频率差和相位差比较信号，并据此从并机逻辑板上获得对UPS逆变器执行频率和相位微调的控制命令，从而使得各台UPS在同时同步跟踪同一市电的过程中，将它们的逆变器输出的相位差调整到最小。利用分别位于各台UPS单机中并机逻辑控制板之间的电流调控母线获得各台UPS输出电流的不平衡信号，并据此从并机逻辑板上获得对各台UPS逆变器的输出电压幅值进行微调的控制信号，从而将各台UPS输出电压幅度差值调整到最小。利用位于并机逻辑控制板中的环流检测电路，随时检测可能出现的环流的幅值大小和流动方向。如果该供电系统中的某台UPS因故障而导致两台UPS之间环流异常增大时，在控制电路的管理下会自动将有故障的UPS从并机系统中脱出，以确保UPS并机系统继续向用户提供高质量的电源。

2、并机控制柜的功能当系统是多机直接冗余并机时，就需要增加公共静态旁路并机柜，采用并机柜的目的是为了解决采用分散交流旁路供电技术的多机冗余UPS配置方案中所出现的位于各个分散的交流旁路静态开关不均流带载的问题。它用另一个专门的系统静态旁路并机控制柜来取代分散交流旁路供电通道。位于该系统旁路并机控制柜内的并机逻辑板可利用其频率母线调控电路和电流母线调控电路，使各台UPS单机的逆变器输出总是处于同相位、同频率和均流向负载供电的良好运行状态。当UPS供电系统因故出现从逆变器电源供电转交流旁路供电时，市电电源将通过位于并机控制柜中的一套集中的交流旁路静态开关来向负载供电，而不会出现采用分散交流旁路供电技术的多机直接并机配置时所出现的由多套交流旁路静态开关同时向负载供电而产生的不均流带载问题。

苏克士蓄电池主要性能指标：1 工作环境：在环境温度-15 ~+45 条件下正常使用。2 结构：端子使用螺栓、螺母连接，电池间连接电压降 $U < 10\text{mV}$ 。3 外观；无变型、裂纹及油污。4 气密性：蓄电池承受50Kpa 正压或负压不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。5 容量：10h 率容量次不低于0.95C10，第三次达到 C10。6 大电流放电：以30I10 (A) 放电3min，极柱不应熔断、外观无异常。7 冲击放电能力：符合 DL/T 637-1997标准4.13条要求。8 荷电保持能力：静置90天后其容量不低于80%。9 密封反应效率：不低于98%。10 防酸雾能力：正常工作中无酸雾逸出。11 安全阀要求：开阀压10Kpa~49Kpa，闭阀压1Kpa~10Kp