

RITAR蓄电池RT12180 瑞达电池12V18AH/20HR应急照明系统

产品名称	RITAR蓄电池RT12180 瑞达电池12V18AH/20HR应急照明系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:RITAR 型号:RT12180 电压/容量:12V18AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

RITAR蓄电池RT12180 瑞达电池12V18AH/20HR应急照明系统

RITAR瑞达蓄电池广泛应用于UPS/直流屏后备电源，通信网络系统软件，太阳能储能系统软件，安防监控系统(消防报警器、应急照明灯、门禁系统等)，电子衡器(计费磅秤、吊钩秤、电子分析天平等)，电子产品，音箱，小孩玩具，草坪机和喷雾机等行业。

海航企业产品市场销售以及服务项目普遍涉及到各个领域，包含金融机构、电力能源、邮政快递、通讯、交通出行、公安机关、、工商税务及大型企业集团等多个单位、业务领域，发展趋势并且拥有了普遍的客户群体，并且在广大群众中，获得了良好的信誉和口碑。

如今的大容量UPS开关电源电路已普遍采IGBT作为主要的导出功率转换器件。目前，由实用化IGBT组成的整流电路的容量与传统器件的UPS开关电源电路比照，也是有区别。因此，元器件容量较为小与大容量的UPS开关电源分歧要先要解决的问题。解决此问题的方法主要有以下几种。

(1)采用元器件并接：但元器件马上并接也会导致元器件之间电流值不公平，选用有均流对策元器件并接也使电源电路复杂。

(2)控制模块电源的并接：即将相同的变频电源控制模块电源电路并接下来获得所需的大容量。一般并接后，控制模块电源电路正中间即将步入电场存在。可采用串联电抗器来限制电场（对数据格式电场无计可施），也可以采用检测手段加以控制消除（瓶颈问题非常高）。

(3)应用多种多样绕阻变电器进行功率复合型：各并接的功率整流电路分别占据变电器多种多样绕阻的一重。绕阻之间漏抗可以限制并接控制模块暂态过程电场；独立绕阻本身隔绝了控制模块中间数据格式电

场。此方法将并联电流量累积工作压力转移到变电器上，即将并联电流累积变成变压器磁势累积。除此之外，独立的相绕组密切配合独立的相功率变换电源电路，很容易进行三相独立控制。大的缺点提升了变压器添加成本费用，降低了系统高效率。

(4)多种多样变得功率变换电源电路：多种多样化变频电源就是将好多个距离一定相角的三相逆变桥的输出依据变电器副边的电压矢量图素材累积造成直流电压。该系统的可靠性高，但电源电路结构繁杂。

绝大多数生产商绝大多数使用的是无源滤波器和有源滤波器。

通过剖析,这4套UPS具有改造标准,电气设备部分改造具体内容,是把两部UPS的馈出220V沟通交流母线槽分开,并增强了相对应的测量标记,将UPS的并机板及相应的通信电缆拆卸,依据工艺标准,这其中的2套UPS增加了STS装置,用以极为重要的220V交流负载,这里要注重,STS装置的挑选很重要,也影响到生产装置的安全运行,因而必须选择品牌STS装置,电源转换时间是在4ms之内。因为仪表盘机柜间开始依照2个电源柜配备,故内部电源分派逐渐从两部UPS引来,改造时,只是把STS装置引来的电源做一些调节,不用对于其他的接线开展改造,改造后接线如下图3所显示。