

三进三出UPS电源 台达RT15K GES参数

产品名称	三进三出UPS电源 台达RT15K GES参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:台达 型号:RT15K 规格:15KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

三进三出UPS电源 台达RT15K GES参数

UPS配置方案设计原则——适合、够用，避免浪费和不必要的成本提升 A、根据实际经验，在正常生产中产线设备的实际功率约为标称值的60%左右。即以上负载实际使用时负载量约为 $1974.48 \times 80\% = 1600KVA$ 。故每个厂房负载约为530KVA。我们会以此负载量来配置UPS，做到为客户配置合适、够用的UPS，尽量避免UPS容量配置过大，造成浪费和成本的提升。

B、UPS的容量选择主要是由负载的大小,负载的特性以及预留容量的大小来确定的。通常考虑的因数是：首先,UPS的容量必须大于所带负载的总容量;其次,不同特性的负载对UPS的容量要求也不同.如负载接近电阻特性,输入功率因子大于UPS的输出功率因子(一般为0.7-0.8)，则按UPS的输出功率因子来计算;如负载的输入功率因子小于UPS的输出功率因子,则按负载的输入功率因子来计算。第三,为保证UPS长期稳定地运行,负载容量一般不超过UPS容量的80%,并且新装UPS一般还要留出一定的负载扩容余量。第四，为了提高可靠度，可采用N+1并联冗余的方式，为负载高可靠的电力供应。即N台设备为负载提供电力供应，1台设备保证冗余度，当系统中有任何一台设备故障时，负载的电力供应还可得到保障。