

台达UPS电源EH-20K技术规格

产品名称	台达UPS电源EH-20K技术规格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:EH-20K 类型:UPS不间断电源
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

台达UPS电源EH-20K技术规格

在公司不断精细开发下，制造出满足不同客户需求的多规格产品，使台达UPS（不间断电源）产品系列（500VA-3200kVA）兼具。根据不同的应用场合，台达UPS可分为四大系列：容错模块UPS（Modulon）、大中型UPS(Ultrion)、中小型UPS（Amplon）、小型UPS（Agilon），助您打造高可靠、模块化、技术的整体解决方案。

作为电力电子的领导地位厂商，台达集团有着的电源管理解决方案。通过提供可靠、高效的电源管理产品，我们深信能够帮助您的关键设施在瞬息万变的商业环境中皆可持续稳定运行、快速成长。· 高节能的整机效率 · 高可靠度的在线冗余设计 · 高效的输出功率因数 · 高弹性的扩容方式 · 低总体投资与维护***

台达UPS电源EH-20K技术规格

EMI波器的插入损耗包括共模(表示为CM)插入损耗和差模表示为DM)插入损耗，关于它们的详细测办法，在CISPR第17号出版物中有过阐明，这

里就不再阐明。例如某个厂家消费的DNFO5-H-6AEMI滤波器，按有关规范测得的插入损耗。电流均衡由一台125MVA电机供电的极向场电源包括7套变流电源，其电压电流波形各不相同，放电时辰也不一样，为此，采用了成对的变压器和整流器对称面置，构成12脉波整流，使发电机两三相绕组的输出均衡，同一电源的4个大电流(15kA)整流器的并联除了采用均衡电抗器均衡外，还采用了均衡数字控制技术对每个整流器停止独立的反应控制，使得整流桥的电流均流，同时采用同轴布置和洗择图对的办法，使得桥警支路均流。发电机的两星接绕组、4个

可控整流器和一个桥臂中5个支路的均流系数均到达0.85以上大电流六相整流器全关断检测欧妈电源(OHPS)的运转方式为无环流，控制运转的关键技术在于正组整流设备的零电流判别。但由于变流设备

为大电感线圈，次级为等离子体电流，在放电过程中的电磁关系十分复杂，使得电流判别的牢靠性大大峰落。为此，研制了OHPS六相整流器的全关断检测器。其技术计划是采用晶闸管管压检测及自给稳压电源，高压光耦隔离传输及逻辑判别控制，得到变流器全关断状态，送入控制计算停止逻辑判别和控制。这种高压大电流六相整流器的全关断检测，是保证OHPS逻辑无环流稳定运转的关键。全判别信号的分散性小于1ms.