

台达UPS电源HPH-40K 40KVA精密仪器稳压延时

产品名称	台达UPS电源HPH-40K 40KVA精密仪器稳压延时
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:HPH-40K 功能:稳压逆变
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

台达UPS电源HPH-40K 40KVA精密仪器稳压延时

在使用UPS供电系统的过程中,人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视,然而有资料表明,因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3,由此可见,加强对UPS电池的正确使用与维护,对延长蓄电池的使用寿命,降低UPS电源系统故障率,有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外,应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池:1.保持适当的环境温度,影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 ~25 之间,虽然温度的升高对电池放电能力有所提高,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短,据试验测定环境温度一日超过25 每升高10 C电池的寿命就要缩短一半,目前UPS所用的蓄电池一般都是國控式率街铅酸蓄电池设计寿命普清是5年这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。

达不到规定的环境要求 其寿命的长短就有很大的差异。另外环境温度的提高,会导致电池内部化学活性增强,从而产生大量的热能,又会反过来促使周围环境度升高这种恶性循环,会加速缩短电池的寿命2.定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压:在出厂时均已调试到额定值,而放电的大小是随着负载的增大而增加的,使用中应合理调节负载,比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下,负载不宜超过UPS额定负载的60%,在这个范围内,蓄电池就不会出现过度放电

考虑到机场动力能源指挥中心对安全性的高要求,以及数据量在未来几年的快速增长,台达在机房基础设施的设计上,提供了更具可靠性和扩容性的解决方案。

台达易动系列微模块数据中心解决方案自推出以来,已广泛应用于各行业的数据中心基础设施建设。日前再传佳讯,凭借强大的技术及创新设计理念,台达易动系列成功服务于北京首都机场动力

能源有限公司的数据中心，实现公司级的网络改造以及信息化核心机房建设，为首都机场航站区、飞行区、工作区、生活区提供动力能源供应保障，为后续的十三五信息化建设工作奠定基础。

在购买UPS时，有些用户首先要问‘这种UPS是几级防雷这说明用户往往存在一个误解

而实际上防雷的浪涌电流能够达到8000安培，是任何类型UPS都承受不了的。防雷

UPS具有防雷功能。

一定要在UPS前端的输入配电柜上完成。

UPS设备必须带负载验机，否则很多问题是发现不了的。曾经有一次UPS但带负载检测时发现1.5的传输电路上就有0.8伏的压降。后检查出UPS电统规格配小了，另外接插件、插头接触也不好。而这在不加负载的情况下并不能检测出来的。如果想要发现UPS材料及施工工艺上存在的问题，应在正式运行前进行带载测试，甚至要满裁测试。如果，用户在设计UPS使用负载很小的话，就应利用假负载进

行测试。

台达UPS电源HPH-40K 40KVA精密仪器稳压延时