

科溪依蓄电池PL12-38 12V38AH EPS供电系统

产品名称	科溪依蓄电池PL12-38 12V38AH EPS供电系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:科溪依 型号:PL12-38 电压/容量:12V38AH
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

科溪依蓄电池PL12-38 12V38AH EPS供电系统

我公司已经通过ISO9001质量管理体系认证.ISO14001环境管理体系认证及OHSAS18001职业健康完全卫生管理体系认证，产品符合GB/T19639及IEC60896-21/22等相关中国与国际相关标准规范，全系列产品均符合UL认证规范要求，对于各种不断电型与紧急备用型电子设备均能很好的兼容。

应用领域：

UPS/EPS备用电源型不断电系统

安全防护警报系统及应急照明系统

电动玩具及电动工具

医疗设备及紧急救护设备

其他通用型电源系统均可适用

仅有依据UPS的拓扑结构才可以恰当归类二种UPS。

从网络拓扑结构中可以看到，二种UPS大的一个区别取决于升压环节解决。带变压器的UPS根据变压器在逆变器后面相互交流升压，无变压器的UPS根据直流电换流器逆变器前面的DC工作电压。

因而，依据上述基本原理，假如必须使用高频率或工频这个概念来归类得话，高频率或工频的准确界定就是通过高频率直流电换流器升压后。UPS被称作高频率。根据逆变器导出变压器相互交流升压的UPS称之为工频机。

因此高频机即便安上导出变压器也不该叫工频机。因为该变压器并没有升压功效；但是，即便选用IGBT整流器，工频UPS也不该被称作高频机。主要是因为升压的一环是变压器。

选用双变频在线制作，确保客户精密机器的供电品质。电压与充电电池间的转换时长为零，为顾客负载带来了纯正弦波可以信赖的供电，可以延长机器设备的使用期。

紧急停机作用(EPO)。在发生地震、火灾事故等突发状况时，按下面板里的EPO按键或者使用控制器EPO作用，能迅速关掉UPS，降低紧急情况UPS供电系统软件带来的损失，有效控制负载。

电子整流器选用软起动设计方案。当UPS键入开关电源由发电机组转换为持续供电时，发电机组能够成功接入，防止瞬间负载和过载故障危害，保持发电机组正常的安全运营，增加柴油发电机使用期限。

具备电池漏液检验作用，好提前检验电池漏液并警报，避免因为电池漏液从而引发安全事故。

并联系统软件可以采取共享电池方法。每一个锂电池组由29个电池串联成的，能够减少充电电池项目投资，节省很多占空间和电池保养高效率。即便一台UPS撤出并联系统软件，也可以确保载满时1h的预留时长，确保通信系统的安全运营，确保高铁动车的安全性。

NT系列产品UPS具备可安全应用的短路维护作用。检测出变频调速器输出电压持续2个时间，即40ms低于50V时，视作输出端短路，变频调速器维护锁相环路，转换至旁通供电。转换时间为1ms。在并联系统内，假如检测出UPS逆变电源的输出电压持续2个周期时间低于50V，也认为系统软件导出短路。

这时，两部并联UPS马上关掉逆变电源开展防范意识，并将负载转换为静态数据旁通供电。

短路常见故障清除后，UPS会自动恢复过来操作方式。

如果真存有短路常见故障，根据键入开关跳闸静态数据旁通的保护。

短路维护整个的设计构思是，在肯定必需的情形下不断开负载，在一瞬间短路或误检测出短路的情形下不断开负载。

在高频率机械设备定义初期，其界定基本可以精确区别二种UPS。

但是随着UPS技术发展和UPS应用场景标准的转变，原界定慢慢显现出有误，形成了很多错乱和困惑。

近些年，伴随着社会发展供电系统自然环境对翠绿色供电系统和节能环保产品的需求提升，UPS技术性获得了长足的发展，尤其是以高输入功率因数和低谐波电流输入为目的的整流器技术性。

在其中，IGBT整流器的全面推广是这一发展趋势的网络热点。

IGBT整流器和晶闸管整流器有两种关键差别。

输入主要参数不一样。SCR

)晶闸管)整流器为相控调配，必须要在直流下工作中，输入功率因数低，输入电流失帧大。IGBT整流器能通过操纵栅压的推动来调节IGBT的通断和关闭，开关频率一般为好几千赫兹到几十千赫兹。根据调配，IGBT整流器能保持输入电流和输入工作电压积分电路，使输入电流贴近正弦波形，具有较高的输入功率因数和低输入电流谐波电流。

IGBT整流器具备变压作用。换句话说，IGBT整流器的导出DC也可以根据要调整，立即调整至800V，能够满足UPS导出交流电流的需求，但SCR(晶闸管)整流器并没有此作用。