

科溪依蓄电池PL12-100阀控式铅酸蓄电池12V100AH

产品名称	科溪依蓄电池PL12-100阀控式铅酸蓄电池12V100AH
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:PL12-100 电压/容量:12V100AH
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PL12-100阀控式铅酸蓄电池12V100AH

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职业健康安全管理体系认证，产品符合GB/T19638及YD/T1970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。

安全特性剖析

选用双变频在线制作，安全防范措施客户精密机器供电质量，电压和电池转换时长为零，为顾客负荷给予纯正弦波可以信赖供电系统，增加设备使用年限。

应急关掉作用(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系统软件带来的损失，有效控制负荷。

电子整流器选用软起动设计方案。当UPS键入由发电机转换为持续供电系统时，能使发电机成功过布线，防止发电机瞬间负载和过载故障冲击性，保持发电机正常的安全运营，增加发电机组使用期限。

具备电池漏液检验作用，好提前检验并警报电池漏液，防止电池漏液所带来的灾难。

并联系统软件可采取分享电池方法，每一个电池组串连29个电池。比如，假如为消费者提供一个小时的预留时长，能够降低电池的项目总投资，并且可以运用，大大的节约组装空间和时间电池的利用率。即便一台UPS撤出并联系统软件，载满时预留期为1钟头，确保通信系统的安全运行和高铁动车的安全性。

伺服NT系列产品UPS更安全，具备好短路维护作用。

检测出变频调速器的输出电压在2个时间，即40ms之内低于50VAC时，有可能是输出端短路。

变频调速器维护机器设备，转换到旁通开关电源。转换时间为1ms。在并联系统内，UPS检测出逆变电源的输出电压持续2个周期时间低于50VAC时，能够称之为输出端短路。

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

短路清除后，UPS会自动恢复过来操作方式。

假如短路依然存在，用键入电源开关开启静态数据旁通的保护。

为了能及时掌握UPS的工作环境，请半年检测一次单电池(额定值12V)的直流电压。

电压差超出1V时，请选择均衡稳压过流保护电池充电。不然也就只能换电池了。

假如长时间并没有部分断电，就需要按时终断供电，以便UPS负荷放电。

假如长时间并没有待机，就不知道电池有没有问题。

事实上，假如断电，可能给予较长的放电时长，或是彻底关闭电源。主要原因是电池长时间飘浮着。

切勿因电池长时间置放或长时间飘浮而放电。长时间的漂浮状态是电池损害的重要原因。

因而，使用UPS一段时间后，必须人工地使UPS维持放电情况，进而可延长电池的使用寿命。

线上UPS在市电供电中的重要的作用是和稳定避免市电影响。假如开关电源出现故障，预留直流稳压电源(电池组)用以为逆变电源供电。

因为变频调速器一直在工作中，所以并没有定时开关问题，适用对开关电源要求苛刻的场所。