

FB古河蓄电池HSE-50-12 12V50AH直流屏

产品名称	FB古河蓄电池HSE-50-12 12V50AH直流屏
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:FB古河蓄电池 型号:HSE-50-12 产地:日本
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

FB古河蓄电池HSE-50-12 12V50AH直流屏

技术特色(TECHNICAL FEATURES)

密闭结构(Sealed Construction)

电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System)

气体再组合(Gas Recombination)

使用免保养(Maintenance-Free Operation)

任何方向可使用(Operation In Any Position)

低压力排气系统(Low Pressure Venting System)

高负荷格子体(Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range)

高回复容量(High Recovery Capabillity)

应用(APPLICATIONS)

, 让电池在众多应用下有合理的选择, 部分共同应用项目包括常备或主要电源如下:

警报系统(Alarm Systems)

有线电视(Cable evision)

通信设备(Communications Equipment)

控制设备(Control Equipment)

计算机(Computer)

电子收款机(Electronic Cash Registers)

电子测试设备(Electronic Test Equipment)

电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统(Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统(Fire & Security Systems)

地理设备(Geophysical Equipment)

海洋设备(Marine Equipment)

医学设备(Medical Equipment)

办公室微处理机(Micro Processor based Office Machines)

可便携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)

电动工具(Power Tools)

太阳能系统(Solar Powered Systems)

电信系统(ecommunications Systems)

电视和录像机(evision & Video Recorders)

玩具(Toys)

不断电系统(Uninterruptible Power Supplies)

鉛蓄電池

小型制御弁式鉛蓄電池

mシリーズ

特長

標準品で容量範囲が豊富

スタンバイユースのみでなくサイクルユースにも使用可能

難燃樹脂を使用した機種も用意

蓄電池設備型式認定品

UL (Batteries,Standby-Component) 認定品 No.MH16658 (12m2.0)

用途

スタンバイユース

通信機器

非常用照明設備

ロボット?制御機器等のFA機器

消防設備

サイクルユース

電動リール等の電動機器

各種電動玩具

各種搬送機器

在已过去的数十年内,塔式UPS的科学技术、产品水准已经达到很先进的水平,市面上的主流厂商、主流机型的品质完全可以信赖。但塔式UPS在工程中的问题也一直存在,在快速发展,也变得突出起来。塔式UPS是典型的单机,一次制造成型,几乎没有扩展性。机房安装好UPS后,初期看容量确实充足,但随着业务规模的扩展,很快就遭遇UPS这一资源瓶颈,近十年来我台更换过三次UPS,对电视中心来说有点折腾不起。

另外大容量的塔式UPS机体笨重,在运输、安装、机房布置上都较困难。一台200kVA的UPS,要从楼底搬到新闻大楼5层,是一件非常困难也极其危险的事。搬运、安装时,如有失手,可能会伤到人员,损坏设备。在部署电源机房时,为了分散UPS的重量,需要在地面铺设高强度的钢梁,工程实在浩大。

传统电源的核心技术是大功率整流及逆变技术,与之对应的是IGBT大功率管。在这类UPS中,所有的负载均由这几个IGBT管承受,IGBT管的发热非常明显,热量非常集中,对散热风机的要求很高,所以塔式机的噪声较大。塔式UPS的IGBT管也是理论单点,一旦损坏,负载只能转到静态旁路然后进行停机检修,相应设备只能靠交流市电工作,系统设备得不到保护。塔式UPS的备品、备件种类较多,用户出于安全考虑,往往会尽量采购各类备品、备件,这也带来设备购买、管理的诸多问题。

根据统计,每10个UPS系统中大约有8个UPS系统(80%)为信息科技应用而设计。所以很多人对UPS有一个错误的认识,认为UPS是计算机信息系统的附属设备,是专门用来保护IT设备的;而所谓的工业UPS是一个技术落后、被边缘化的产品,工业UPS是一些厂家炒作出来的名称或概念。这种认识是片面的。UPS作

为不间断保护电源，其作用不仅仅是保护计算机IT设备或信息数据，它的应用非常广泛。

其实，UPS在工业领域(非IT领域)的应用比比皆是。正是由于UPS在这些非IT领域的广泛应用，UPS技术和众多UPS厂商才得以提高和发展，保持持续向上的生命力。这块蛋糕正在越做越大，竞争也日趋激烈。