

松下阀控式铅酸蓄电池LC-P1265ST规格参数

产品名称	松下阀控式铅酸蓄电池LC-P1265ST规格参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下阀控式铅酸蓄电池 型号:LC-P1265ST
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	13176655076 15810034631

产品详情

松下阀控式铅酸蓄电池LC-P1265ST规格参数

随着电子整机产业不断地趋向小型化、高性能化、省能化,电池产品在相当程度上肩负着该领域不断革新的

重任。松下蓄电池(沈阳)有限公司(简称PSBS)是松下集团唯一的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。PSBS采用日本松下公司的生产技术及设备,并配以先进的检测系统,生产具有国际先进水平的阀控式铅酸蓄电池。产品销往世界50多个国家和地区,赢得了广泛的信誉。

公司按照松下的经营理念进行经营,大满足客户的愿望,并致力于为区域的发展和社会的繁荣做出不懈的努力。

先进的生产公司所有的重要生产设备全部从日本松下导入的机电一体化产品,生产设备质量可靠、性能稳定,并且由日本建设队进行调试安装,有效保证了产品质量的均一、稳定。

公司拥有世界先进水平的铅带生产线和目前中国唯一的正负极板拉网生产设备。

完善的质保

公司十分重视产品的质量,积极通过各种有效手段保证产品质量在1998年3月取得ISO9002国际质量管理体系的认证。所有工艺标准完全采用日本松下标准通过全面质量管理活动(QC)等提高员工的质量意识和改进产品质量积极推进质量相关的培训,对部门的管理者和重要岗位进行培训,考核合格后进入作业。

公司拥有世界水平的蓄电池检测设备,有效保证产品质量,防止不良产品的流出生产的重要工序都具有检测的设备拥有世界先进的电池实验室,全部计算机联网检测,原材料和在制品分析采用ICP的分析仪器。

进公司的良好发展。

松下蓄电池产品特性：

1、超前的设计理念

采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。

2、在线式双重变换技术

保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

3、宽广的输入电压范围

PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。

4、高性能的电池充电器

PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。

5、灵活性和扩展性

后备时间：从10分钟到数小时

PULSARDX可以连接长延时电池组到UPS，而不会干扰UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间。

其电源管理方案的可靠性、安全性、可维护性需要得到极大的提高。在机房内的负载主要是各种计算机、服务器、磁盘阵列等负载。目前CT机、B超机等建设中交流不间断电源系统(UPS)的建设面临如下问题：

- 1)UPS的布置呈现出分散供电的状况，后级的交流用电设备取电不集中；

- 2)UPS系统的供电方案不尽合理；

- 3)UPS种类繁多，除了主流厂家之外，还有很多小厂家产品，良莠不齐；

- 4)UPS的输入输出系统配置呈现出完全合理的现状；

- 5)UPS的使用和维护状况由于种种原因，也不太理想 所以如何选择一款适合的UPS电源是医院配置UPS电源系统中的重中之重。医院配置UPS电源如何配置帮您一一解答。

医院配置UPS电源解决方案第四篇：方案分析。选配好合适的UPS电源之后，首先要做的就是知道设备在配置UPS电源之后，在停电后，需后备用电多长时间，目前市场UPS电源一台解决方案中只能配置延时8个小时，那么如果延时超过8个小时就另需配置其他解决方案。