

松下LC-P1265ST 阀控式铅酸蓄电池12V65AH产品简介

产品名称	松下LC-P1265ST 阀控式铅酸蓄电池12V65AH产品简介
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 型号:LC-P1265ST 参数:12V65AH
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LC-P1265ST 阀控式铅酸蓄电池12V65AH产品简介

松下蓄电池LC-PD1217ST主要参数

电压：12V

容量：17AH

其他特性：安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

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 PULSAR DX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。

松下12V-17AH主要参数

1)宽广的输入电压范围：UPS的输入电压范围代表了UPS适应电网的能力，同时电压范围宽广也有着降低用户投资成本，节能环保的作用，用户在对UPS供电系统的投资中，蓄电池往往占有很大的比例，例如该项目电源系统要求后备延时时间在15分钟和8个小时，这样在系统中就需要投入大量的蓄电池，UPS宽广的输入电压范围可以有效的减少电池的充放电次数，延长电池使用寿命，达到节能环保，节省投资的效果。特别是在电网波动较大的环境下，该功能发挥的作用越大。2)高整机效率：IT机房的用电量非常大，每年花在电上的费用是非常巨大的，另外，耗电量大也不能符合国家对企业节能减排的要求，所以在选用用电设备时，效率尤为重要，效率的高低是决定设备每年的耗电量有多少的主要的一项参数，各UPS厂家也在苦心研究如何更高的提升UPS的整机效率以达到节能的效果。所以在外资银行IT机房电源系统在选用UPS时，效率是非常重要的一项参数。3)风扇的智能管理功能：UPS的散热基本是靠风扇来完成，如果风扇出现故障或者转速不够，UPS的运行就会出现问題，而大多厂商的UPS对风扇都没有预告警的功能，都是来监测散热片的温度，当温度过高发出温度告警，所以此次项目，针对风扇提出了转速在线检测的功能，从而能有效的延长风扇使用寿命。4)体积小、重量轻：此次IT的电源系统机房在11层，因此这就要求UPS具有体积小，重量轻的要求，从而能达到机房承重的要求，同时，动力机房空间也非常有限，要更合理的来利用，所以在选用设备时在保证设备质量的基础上好能选择体积小、重量轻的设备，以便节省机房使用空间。