

松下Panasonic蓄电池LC-PD1217 12V17AH技术尺寸

产品名称	松下Panasonic蓄电池LC-PD1217 12V17AH技术尺寸
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:松下Panasonic 型号:LC-PD1217 产地:中国
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

松下Panasonic蓄电池LC-PD1217 12V17AH技术尺寸

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,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。

严格的管理

公司秉承松下集团的“人才育成先于造物”的经营理念,十分重视技术力量的储备和人才的培养。

公司各类高级、中级、初级职称的人员合计60多名。

公司通过OJT、全面质量管理活动、提案、挑战研修等多种形式进行人才的养成,有效的提高了个人能力,促进公司的良好发展。

to 3 :

前三位是商品记号,“LC-”是表示阀控式(密封)铅酸蓄电池。

No.4

第4位的英文字母为电池特性记号，具体含义如下：

R：小型阀控式（密封）一般品

V：小型阀控式（密封）一般品，难燃化电槽品

X：期待寿命6年品

P：期待寿命6年品，难燃化电槽品

Q：期待寿命13年品，难燃化电槽品

No.5

第5位英文字母是相同型号，相同容量但形状不一样的产品区分记号。没有区分必要的时候，此英文字母可以省略。

例如 LC-R LC-XA

No.5 to 6（或者No.6 to 7）

2个阿拉伯数字表示电池的公称电压，"12"表示电池的公称电压是12V，"06"表示电池的公称电压是6V。

No.7 to 9（或者No.8 to 10）

1-3个阿拉伯数字表示电池的额定容量，其中"R"表示小数点。例如"7R2"表示额定容量为7.2Ah，"100"表示额定容量为100Ah。中容量电池的端子如果为螺栓型端子，则在上述型号后加一个"A"来表示。

先用电源扰动分析测量空载、稳态时的相电压与频率，然后突加负载由0%至100%或突减负载由100%至0%，若UPS输出瞬变电压在-8%~+10%之间(可依据机型的该项指标而定)，而且在20ms内恢复到稳态，则此UPS该项指标合格;若UPS输出瞬变电压超出此范围时，就会产生较大的浪涌电流，无论对负载还是对UPS本身都是极为不利的，该种UPS则不宜选用。

在直流供电系统中,后备蓄电池组是整个通信供电系统的一道供电保障防线,又是电源维护工作的重点与难点,在通信设备供电中断的事故中,由蓄电池组引发的故障所占比重较大。其原因之一是蓄电池内部结构的复杂性及不可预见性;其次是蓄电池组受环境温度、温度补偿、浮充电压、充电电流和电池的深浅放电等诸多因素的影响。

到目前为止,除了对蓄电池容量放电实验外,很难对蓄电池组性能进行全面定性、定量的测试分析,特别是蓄电池组引发的障碍一旦发生,将会造成直流供电系统中断的事故。因此,为确保通信网络的供电安全,必须根据阀控密封铅酸(VRLA)蓄电池的特点及科学有效的维护,确保通信设备直流供电安全、稳定、节能环保。