

# 河池松下铅酸蓄电池LC-P1265ST参数详情直流屏

产品名称	河池松下铅酸蓄电池LC-P1265ST参数详情直流屏
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P1265ST 用途:储能蓄电池
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 松下蓄电池LC-P1265ST参数详情

松下蓄电池LC-P1265ST参数详情松下蓄电池(沈阳)有限公司(PSBS)创建于1994年10月18日,由松下电器产业株式会社和沈阳东北蓄电池股份有限公司(原沈阳蓄电池厂)共同投资兴建,注册资金145,000万日元,占地面积62,500平方米。

公司先后通过ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“沈阳市出口创汇外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证。产品符合中国ROHS指令严格要求。

公司\*\*\*引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统,为各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

松下蓄电池产品特性:1、超前的设计理念采用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,被滤除,输出波形是经过重组再生的\*\*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,\*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。

### 松下蓄电池LC-P系列产品参数:

型号	电压(V)	容量(Ah) 20小时率 20HR	外型尺寸(mm) 长(L) 宽(W) 高(H)	总高(TH)	端子型号	单重(约Kg)
LC-P121R3	12	1.3	97 47.5 50	55	187	0.55
LC-P122R2	12	2.2	177 34 60	66	187	0.80
LC-P123R4	12	3.4	134 67 60	66	187	1.20
LC-P127R2	12	7.2	151 64.5 94	100	187&250M	2.30
LC-PA1212	12	12	151 98 94	100	187&250M	3.65
LC-PA1216	12	16	151 98 99	105	187&250M	4.10
LC-PD1217	12	17	181 76 167	167	M5 L&M5 A	5.45
LC-P1220	12	20	181 76 167	167	M5 L&M5 A	5.80
LC-P1224	12	24	165 125 175	179.5/175	M5 L&M5 A	8.05
LC-P1228	12	28	165 125 175	179.5/175	M5 L&M5 A	9.40
LC-P1238	12	38	197 165 175	180/175	M6 L&M5 A	12.5
LC-P1242	12	42	197 165 175	180/175	M6 L&M5 A	13.5
LC-P1265	12	65	350 166 175	175	M6 L	19.0
LC-P1275	12	75	350 166 175	175	M6 L	21.5
LC-P12100	12	100	407 173 210	236	M8 L	29.0
LC-PB12100	12	100	407 173 210	236	M8 L	36.5
LC-P12120	12	120	407 173 210	236	M8 L	34.5
LC-P12150	12	150	532.4 183.3 209	235/214	M8嵌入式铜芯	45.0

LC- P12200	12	200	533	236.5	211	237/216	M8嵌入 式铜芯	56.0
---------------	----	-----	-----	-------	-----	---------	-------------	------

铅酸蓄电池的应用:

铅酸蓄电池产品主要有以下几种,其用途分布如下:

起动型蓄电池:主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明;

固定型蓄电池:主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源;

牵引型蓄电池:主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源;

铁路用蓄电池:主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力;

储能用蓄电池:主要用于风力、太阳能等发电用电能储存。