

# 松下蓄电池LC-P1275 12V75AH气相二氧化硅密封胶体

产品名称	松下蓄电池LC-P1275 12V75AH气相二氧化硅密封胶体
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下panasonic 型号:LC-P1275 产地:沈阳
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

松下蓄电池LC-P1275 12V75AH气相二氧化硅密封胶体

松下UPS蓄电池特点:

松下UPS电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

松下UPS电池气密性好、安全性高、可快速充电；

松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

松下UPS电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，

松下UPS电池可任意位置放置，便于保护和使用；

松下UPS电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

松下UPS电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

松下UPS电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

胶体dryfitA400系列电池是把普通松下蓄电池产品特点;哈尔滨松下电池胶体电池是目前世界上各项性能优越的阀控式铅—酸免维护蓄电池，也是目前中国市场上惟一纯进口的蓄电池。它在使用时性能稳定，可靠性高，使用寿命长，具有以下的技术特点：

1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。

- 2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。
- 4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。
- 5、采用滑动密闭技术
- 6、长时间放电能力及循环放电能力强。
- 7、采用高灵敏度低压伞式气阀（哈尔滨松下公司专利），无渗液、鼓胀现象。
- 8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量（专利），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。
- 9、大容量电池（A600系列）采技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司成立开始，就以“诚实经营用正极管式极板，电池单体大可达到2V3000AH；浮充使用寿命长可达20年

#### LC-P系列---后备浮充使用普通品

用途：中小型UPS配套，金融、电信小型数据中心等。

特点：浮充期待寿命10年；

优质板栅合金、独特生产工艺，进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能

型号	电压(V)	容量(Ah) 20小时率 20HR	外型尺寸(mm)			总高(TH)	端子型号
			长(L)	宽(W)	高(H)		
LC-P067R2	6	7.2	151	34	94	100	187& 250
LC-P0612	12	50	187& 250M				
LC-P122R2	2.2	177	60	66	187		
LC-P123R4	3.4	134	67				
LC-P127R2	64.5						
LC-PA1212	98						
LC-PA1216	16	99	105				
LC-PD1217	17	181	76	167	M5 L& M5 A		
LC-P1220	20						
LC-P1224	24	165	125	175	179.5/175		
LC-P1228	28						
LC-P1238	38	197	180/175	M6 L& M5 A			
LC-P1242	42						
LC-P1265	65	350	166	M6 L			
LC-P12100	407	173	210	236	M8 L		
LC-P12120	120						
LC-P12150	150	532.4	183.3	209	235/214	M8嵌入式铜芯	
LC-P12200	200	533	236.5	211	237/216		
LC-P12220	220	270	215.5	220.5			
LC-PU12100	184						

电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池，胶体电池技术是松下公司发明并实现，实现了电池少维

护耐重负荷，从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电解液电池相比，运行费用可减少30%。

dryfitA400系列电池不仅具有极高的经济价值，而且易于转运，同时，他析气量低，经久耐用，寿命长达10年。多年的实际运行经验确保了其高度可靠性。由于自放电率低，即使存储两年也可不需充电便立即投入运行。

在国际上，胶体电池被认为是一种环保型电池系统。在电池的开发阶段就充分考虑了环境因素，选用环保型原料。哈尔滨松下的环保管理人员用比法律更严格的规范来监控松下公司的生产场所。另外，哈尔滨松下公司保证可以在电池寿命终止时回收电池并作适当处理，铅、塑料和酸可完全循环使用。

EXLDETechnologies（纽约证券交易所股票代码：EX）是全球大的致力于为客户提供电能存储解决方案的高科技跨国公司。也是世界上大的铅酸电池生产商及市场占有者。它是由原美国GNB电池科技公司和原美国EXIDE科技公司于2000年9月重组而成。哈尔滨松下（Sonnenschein）电池是该公司的品牌之一

此方法包括二阶段充电法和三阶段充电法。

1) 二阶段法采用恒电流和恒电压相结合的快速充电方法，如图3所示。首先，以恒电流充电至预定的电压值，然后，改为恒电压完成剩余的充电。一般两阶段之间的转换电压就是第二阶段的恒电压。

2) 三阶段充电法在充电开始和结束时采用恒电流充电，中间用恒电压充电。当电流衰减到预定值时，由第二阶段转换到第三阶段。这种方法可以将出气量减到少，但作为一种快速充电方法使用，受到一定的限制。充电电源的电压在全部充电时间里保持恒定的数值，随着松下蓄电池端电压的逐渐升高，电流逐渐减少。与恒流充电法相比，其充电过程更接近于佳充电曲线。

松下蓄电池LC-P1275 12V75AH气相二氧化硅密封胶体