

# 松下蓄电池LC-P12100|12V100AH ( Panasonic )

产品名称	松下蓄电池LC-P12100 12V100AH ( Panasonic )
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:12v100ah 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207 ( 注册地址 )
联系电话	18611525509 18611525509

## 产品详情

松下蓄电池LC-P12100|12V100AH ( Panasonic )

的。

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					

STEP7调用FC105，FC106进行模拟量转换编程2.1FC105/FC106在哪里在编程界面下，在Programelements中的Libraries下的StandardLibrary下的TI-S7ConvertingBlocks中就可以找到，见下图：模拟量模拟量注意：请不要使用S5-S7ConvertingBlocks下的FC105,FC106，该路径下的功能是用于S5输入输出模板的，在S7输入输出模板上无法使用。松下蓄电池 LC-P12100，12V100AH UPS蓄电池PanasonicPSBS先后通过了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“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ROHS指令严格要求。公司引进了日本松下公司技术、设备和检测系统,为世界各地提供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。