

阿道夫蓄电池WTB26-12 12V26AH系统稳压直流系统

产品名称	阿道夫蓄电池WTB26-12 12V26AH系统稳压直流系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

ADOLF阿道夫蓄电池LC-P12100产品特性：

安全性能好：贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

LC-P系列---后备浮充使用长寿命品用途：大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统等

特点：浮充期待寿命6年(25)/10年(20)；更高比能量；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；优质板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

型号	电压(V)	容量(Ah)	外型尺寸(mm)				端子型号	单重
		20小时率	长(L)	宽(W)	高(H)	总高(TH)		(约Kg)
		0HR						
LC-P061R3	6	1.3	97	24	50	55	187	0.25
LC-P121R3	6	7.2	151	34	94	100	187& 250	1.2

P067R2

LC-P0612	6	12	151	50	94	100	187& 250M	1.8
LC-P062006		200	407	173	210	250	M10 T	33.5
LC-	12	1.3	97	47.5	50	55	187	0.55

P121R3

LC-	12	2.2	177	34	60	66	187	0.8
-----	----	-----	-----	----	----	----	-----	-----

P122R2

LC-	12	3.4	134	67	60	66	187	1.2
-----	----	-----	-----	----	----	----	-----	-----

P123R4

LC-	12	7.2	151	64.5	94	100	187& 250M	2.3
-----	----	-----	-----	------	----	-----	-----------	-----

P127R2

LC-	12	12	151	98	94	100	187& 250M	3.65
-----	----	----	-----	----	----	-----	-----------	------

PA1212

LC-	12	16	151	98	99	105	187& 250M	4.1
-----	----	----	-----	----	----	-----	-----------	-----

PA1216

LC-	12	17	181	76	167	167	M5 L& M5 A	5.45
-----	----	----	-----	----	-----	-----	------------	------

PD1217

LC-P1220	12	20	181	76	167	167	M5 L& M5 A	5.8
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	9.4
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
LC-P1275	12	75	350	166	175	175	M6 L	21.5
LC-P1210012		100	407	173	210	236	M8 L	29
LC-	12	100	407	173	210	236	M8 L	36.5

PB12100

LC-P1212012		120	407	173	210	236	M8 L	34.5
LC-P1215012		150	532.4	183.3	209	235/214	M8嵌入式铜芯	45
LC-P1220012		200	533	236.5	211	237/216	M8嵌入式铜芯	56

阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，***安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能***。

免维护性能：利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保：正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小：采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广：-10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

ADOLF阿道夫LC-P1224阀控式铅酸蓄电池12V24AH储能用银行医疗营业厅UPS不间断电源

耐大电流性能好：紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长：由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，ADOLF阿道夫蓄电池正常浮充设计寿命可达6~10年。

电池组一致性好：不计成本的***电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量***注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再***检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

ADOLF阿道夫LC-P1224阀控式铅酸蓄电池12V24AH储能用银行医疗营业厅UPS不间断电源

进口变桨蓄电池与国产变桨蓄电池的区别

进口变桨电池组与国产变桨电池组都考虑到电池组固定紧密，防止松动，从而在结构上采取粘连的方式固定电池。进口电池组在生产工艺上优于国产电池组，电池间保留了很小的缝隙，用环氧树脂进行粘连；国产电池组在生产工艺上明显不足，电池间基本没有间隙，且采用普通胶进行粘连。进口与国产电池组为了降低电池组重量，在固定铁架底部都采用复合纸板对电池进行承托用途，这完全不利用电池散热，导致电池组散热能力下降，电池热失控导致电池损坏。

采用导热能力优于铁质材料3倍的铝合金材料制作的电池架，提高电池散热能力，新型电池架可以方便更换单支蓄电池，且可以重复使用。提高蓄电池散热、便于更换、循环利用，降低电池组备件成本，重复利用电池架和更换每支蓄电池的便捷，提高工作效率和降低备品备件费用。