

# 阿道夫蓄电池WTB24-12 12V24AH消防EPS供应商

产品名称	阿道夫蓄电池WTB24-12 12V24AH消防EPS供应商
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

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。

LC-PE系列---后备浮充使用普通品浮充期待寿命：12年

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-PE1224	12	24	165	125	175	175/179.5	M5 L型&A型
LC-PE1238	12	38	197	165	175	175/180	M6 L型&M5 A型
LC-PE1265	12	65	350	166	175	175	M6 L型
LC-PE1275	12	75	350	166	175	175	M6 L型

LC-PE12100	12	100	407	173	210	236	M8 L型
LC-PE12120	12	120	407	173	210	236	M8 L型
LC-PE12150	12	150	532	183	209	214	M8嵌入式铜芯
LC-PE12200	12	200	533	237	211	216	M8嵌入式铜芯
LC-PE06220	6	220	407	173	210	250	M10 T型

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，提高工作系效率和降低备品备件费用。

## ADOLF阿道夫LC-PE1265阀控式铅酸蓄电池12V65AH阻燃壳体UPS电源维修巡检更换

### ADOLF阿道夫蓄电池使用条件

- (1) 避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。
- (2) 使用\*\*\*的充电器在\*\*\*的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。
- (3) 不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。
- (4) 将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。
- (5) 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。
- (6) 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。
- (7) 应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

## ADOLF阿道夫LC-PH06740阀控式铅酸蓄电池12V200AH大型UPS电源配套金融数据中心

(8) 特别注意别让电池砸在脚上。

(9) 电池的\*\*\*使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。电池的正常操作范围为：77.F ( 25 )  
电池放电后 ( 装在设备中 )：5.F到122.F ( -15 到50 ) 充电后：32.F到104.F ( 0 到40 ) 储存中：5.F  
到104.F ( -15 到40 )

(10) 不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

(11) 不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。