

阿道夫蓄电池WTB38-12 12V38AH电力稳压系统

产品名称	阿道夫蓄电池WTB38-12 12V38AH电力稳压系统
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

阿道夫蓄电池WTB38-12 12V38AH电力稳压系统阿道夫蓄电池WTB38-12

12V38AH电力稳压系统阿道夫蓄电池WTB38-12 12V38AH电力稳压系统阿道夫蓄电池WTB38-12

12V38AH电力稳压系统阿道夫蓄电池WTB38-12 12V38AH电力稳压系统阿道夫蓄电池WTB38-12

12V38AH电力稳压系统阿道夫蓄电池WTB38-12 12V38AH电力稳压系统阿道夫蓄电池WTB38-12

12V38AH电力稳压系统

ADOLF阿道夫LC-R127R2ST1阀控式铅酸蓄电池12V7.2AH风力发电变桨系统UPS电源用

变桨系统作为大型风电机组控制系统的核心部分之一，对机组安全、稳定、高效的运行具有十分重要的作用。

并且风力发电变桨系统用蓄电池与普通蓄电池相比，独特内部结构设计，承受高强度抗振考验；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；

ADOLF阿道夫SYC-1270HN阀控式铅酸蓄电池12V7.0AH风力发电变桨系统UPS电源用

变桨用蓄电池浮充寿命比普通铅酸蓄电池寿命要长，而且不容易鼓包和反酸，尤其是普通蓄电池在风场使用中，有不少客户反应，普通蓄电池反酸和腐蚀端子外壳等故障问题，随后更换了变桨用蓄电池，一个更换周期内基本上没有出现过此类问题。

现在市面上有很多商家以次充好，用普通便宜的铅酸蓄电池冒充变桨系统用蓄电池，让风场蒙受很多不必要的损失，所以在此提醒一定要认清产品真伪，以及选好的品牌，松下蓄电池、阿道夫ADOLF蓄电池，以及风帆、威神等等这些品牌，在使用过程中反响都还是很不错的。

型号	电压(V)	容量(Ah) 20小时率 20HR	外型尺寸(mm)				端子型号
			长(L)	宽(W)	高(H)	总高(TH)	
FGH20502	12	5	90	70	101	107	250M
12FGH23	12	5	90	70	101	107	250M
HN-FH23	12	5	90	70	101	107	250M
LC-WTV127R2	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
LC-WTP127R2T	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
LC-P127R2	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
UP-VW1228	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
UP-VW1236	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
UP-VW1245	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
UP-PW1245	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
LD-JJY1272BJ	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
SD-1272-HN	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
LC-RA127R2T1	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
LC-R127R2ST1	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
SYC-1270HN	12	7	151	64.5	94	100	250M
HGL12-12	12	12	151	98	94	100	250M

阀控式密封铅酸蓄电池的工作原理，基本上沿袭于传统的铅酸蓄电池，它的正极活性物质是二氧化铅(PbO₂)，负极活性物质是海绵状铅(Pb)，电解液是稀硫酸(H₂SO₄)，其电极反应方程式如下：

正极： $\text{PbO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

负极： $\text{Pb} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$

整个电池反应方程式： $\text{Pb} + \text{PbO}_2 + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 2\text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

而普通的铅酸蓄电池在充电过程中，正极析出氧气，负极析出氢气：

正极： $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \frac{1}{2}\text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$

负极： $2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$

ADOLF阿道夫SYC-1270HN阀控式铅酸蓄电池12V7.0AH风力发电变桨系统UPS电源用