

阿道夫蓄电池直流稳压授权原厂应急不间断直流

产品名称	阿道夫蓄电池直流稳压授权原厂应急不间断直流
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

一、自行放电的原因。

UP---高功***级品UPS专用特点：相较于同容量同尺寸普通品30%功率值的提高；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。（注：标识“*”可选择HB槽壳UP-RW系列）

型号	电压(V)	容量(Ah) 10小时率 10HR	外型尺寸(mm)			端子型号
			长(L)	宽(W)	高(H) 总高(TH)	
UP- VW0645	6	45	151	34	94 100	187& 250
UP- VW1220	12	20	140	38.5	94 100	187& 250M
UP- VW1228	12	28	151	64.5	94 100	187& 250M
UP-VWA 1232	12	32	151	51	94 100	187& 250M

UP- VW1236	12	36	151	64.5	94	100	187& 250M
UP- VW1245	12	45	151	64.5	94	100	187& 250M
UP- PW0645	6	45	151	34	94	100	187& 250
UP- PW1245	12	45	151	64.5	94	100	187& 250M

ADOLF阿道夫电池外部有接地铁或短路。当蓄电池引出导线与车身接地时，或蓄电池外壳上有扳手。铁丝和其他导体连接正负极，这将产生剧烈的自放电，并很快释放电能。此外，当蓄电池外壳和顶盖上有飞溅的电解液时，还可以连接正负***子并放电。

阿道夫UP-PW0645阀控式铅酸蓄电池6V45AH银行医疗设备直流屏显示器UPS电源巡检用

变桨电池组是变桨驱动的后备储能装置，在整个风机中的用途至关重要，并且因电池特性及使用环境和系统充电方式等等原因电池故障频繁发生，现有系统有无法提前准确预知变桨电池组的故障，变桨电池组故障若没有备件及时更换，直接导致风电机组停机。同时，受到厂商采购周期的限制(电池厂阀控铅酸蓄电池的供货周期是一个月，国产变桨电池组的供货周期至少在一个月、或一个半月以上;)，为确保不停机需提前储备大量备件，以备不时之需。而蓄电池的长期存放，也会有电池自放电，若不及时进行充电，电池组还没用就已经报废了。据了解，很多小规模风场在场内都不具备相关充电设备。

LC-Y系列 --- 后备浮充使用普通品用途：中小型UPS配套，金融、电信、***、医疗、小型数据中心等。特点：浮充期待寿命10年；进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；黑色外壳采用的是符合UL94HB标准的ABS树脂，灰色中盖、上盖采用的是符合UL94V-0标准的ABS树脂。

型号	电压(V)	容量(Ah) 20小时率2 0HR	外型尺寸(mm)			端子型号	单重 (约Kg)
			长(L)	宽(W)	高(H) 总高(TH)		
LC-Y1224	12	24	165	125	175	179.5/175	M5 L 8.05
LC-Y1238	12	38	197	165	175	180/175	M6 L 12.5
LC-Y1265	12	65	350	166	175	175	M6 L 19
LC- Y12100	12	100	407	173	184	210	M8 L 29
LC- Y12120	12	120	407	173	210	236	M8 L 34.5

在线监测系统有预警时间，还有购买电池常规一般以一组为单位购买，一次购买要数量多时间长，时间长对电池要进行一次存放电过程，假如时间长时间不对电池进行存放电会使电池有不同程度的损伤，更为严重的就是整组电池***损坏。而有电池检测的电池组每支电池是可以方便拆除更换，采购与存储也方便。

ADOLF阿道夫LC-

Y1238阀控式铅酸蓄电池12V38AH中小型UPS电源配套金融小型数据中心

ADOLF阿道夫蓄电池LC-P12100产品特性：

1、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。

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***。

2、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。

3、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。

4、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。

5、适用环境温度广：-10℃~45℃可平稳运行。

6、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。

7、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。

8、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。