

VOLTA沃塔蓄电池VT1265沃塔铅酸蓄电池12V65AH现货供应

产品名称	VOLTA沃塔蓄电池VT1265沃塔铅酸蓄电池12V65AH现货供应
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	材质:ABS防阻燃材质 产品认证:CE 电池盖和排气栓结构:密闭阀控式蓄电池
公司地址	北京市海淀区知春里31号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

特点免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS

RECOMBINATION）不必定期不加水或硫酸，整个寿命期无需补液维护。**安全：**采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。**任意方向性：**特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立方还是卧放能正常使用。**寿命长：**在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3—5年，GFM系列电池浮充寿命可达10—15年。**自放电率低：**采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出点位，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，蓄电池在6个月内不必不充电即可使用。**适用性极强：**在-20℃—+50℃环境温度下均可使用，可用于防爆去的特殊电源，同时适用于沙漠、高原气候。**方便经济：**蓄电池放不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同致一室。

铅酸电池有哪些优缺点？铅酸蓄电池的优缺点主要有：**优点：**价格低廉：铅酸电池的价格为其余类型电池价格的1/4~1/6。一次投资比较低，大多数用户能够承受。**缺点：**重量大、体积大、能量质量比低，对充放电要求严格。**对电池不利的因素有那些？**对电池不利的因素很多，主要发生在充放电阶段。首先，“二超”放电；即长期超过允许电流值放电和超过电池允许的放电量，这样对电池寿非常有害。其次，“两过”、“两欠”充电；“两过”就是指过充电，过分长时间存放不用，又不定期补充电能。而“两欠”指的是电池欠充和电池组内各单格电池之间欠均衡；电池欠充导致，极板硫化后得不到及时还原，最终导致极板盐化而不可逆；电池组内各单格电池之间欠均衡，致使一组电池内各单块电池之间放电程度和充电程度的差距越拉越大，欠充的越发欠充、过放的越发过放。影响整个电池组的寿命。“两过”和“两欠”是电池的大敌，不可小看。但“两过”和“两欠”却是人们自己造成的，问题也较复杂，有多方面的原因，从选型、使用维护、控制器和充电器的配套合理性、电池故障原因的及时检测等，它们是互相的。