

LEOCH蓄电池DGM12170 12V170AH信号系统

产品名称	LEOCH蓄电池DGM12170 12V170AH信号系统
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DGM12170 规格:12V170AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

LEOCH蓄电池DGM12170 12V170AH信号系统

理士蓄电池性能特点：

- 1、以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。
- 2、胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。
- 3、板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长寿命的特点。

蓄电池使用注意事项

- (1)确认使用条件符合厂家的规格要求。
- (2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- (3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- (4)定期进行蓄电池检查。
- (5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。

(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。

(7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。

(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池

(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致。

长期处于浮充状态

蓄电池在长期浮充状态下,只充电而不放电,其对电池的影响与过度充电相同。

逆变部分:将外部直流或经过整流后的直流电源转变为稳定的正弦波交流电源。控制部分:控制逆变器电源跟随基准市电,并与其保持相同的相位和频率,自动调节,并使电源在规定的范围内,按照设定的保护定值运行或保护。显示部分:采用LCD及LED状态模拟盘,准确反映设备运行状态及故障信息。切换部分:采用继电器或静态电子开关,对旁路、市电和逆变器输出电源进行自动切换。

胶体蓄电池与铅酸蓄电池主要的优缺点、高聚能胶体蓄电池与铅酸蓄电池购买的时候经常会出现这样的画面,到底是买高聚能胶体蓄电池还是铅酸蓄电池呢,貌似这两个产品的功能都很相似,所以商家在购买的时候会出现犹豫不决的情况,到底要购买那一种。1、环保性能:该产品采用高份子聚合硅胶体电解液取代硫酸,解决了在生产和使用过程中一直存在的酸雾溢出和接口腐蚀等环境污染的难题,而报废的聚合硅蓄电池的电解质还可作肥料,无污染,易处理,电池栅板亦可回收再用。2、充电接受能力:充电接受能力是衡量蓄电池的一个重要技术指标。高聚能胶体蓄电池可用0.3-0.4CA电流值充电,常规充电时间为3-4小时,仅为铅酸蓄电池充电时间的1/4。亦可采用0.8-1.5CA电流值快速充电,快速充电时间<1小时,已突破了0.5小时率。大电流充电时,高聚能胶体蓄电池无明显的温升,也不会影响电解质特性和电池寿命。高聚能胶体蓄电池的快速充电特性,对要求解决快速充电的行业有着广阔的应用前景。