

# 供应Gerain蓄电池KB12170 12V17AH参数

产品名称	供应Gerain蓄电池KB12170 12V17AH参数
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:泽源 型号:KB12170 规格:12V7AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### 供应Gerain蓄电池KB12170 12V17AH参数

Gerain泽源蓄电池的放电特性1、放电时间与放电电流：电池容量通过放电电流及到终止电压的时间的乘积。

2、温度对容量的影响：电池容量受环境温度及放电时率的影响，低温度可减少容量的损失，反之高温可损害电池寿命。

3、使用铅钙全金板栅可降低自放电，如闲置6个月不使用，每天的自放电约0.1%（20℃）以下表为充电时间间隔。

4、循环使用寿命：循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响。

在图1配置10kV发电机的2N供电系统中,如果在变压器前端10kV母线上,挂有多台变压器,当两路市电停电后油机启动,那么油机输出回路向2N回路的全部变压器(容量双倍于发电机组的容量)同时送电,回路中会瞬间产生高倍的启动冲击电流,从而引发油机停车保护。变压器合闸瞬间产生的冲击电流——励磁涌流,该冲击电流可达额定电流的6~8倍,该电流值在开始的半个周波内达到大,小变压器几个周波过后可以达到稳态值,而大型变压器却需要数秒或10多秒钟后才能恢复稳态。而多台变压器同时启动,冲击电流在回路中叠加,短时间内其电流强度是很惊人的,如果不通过技术手段予以规避,这时发电机必死无疑!另外,多台大型变压器挂同一母线同时启动,接入市电网也会引起电力网络电压瞬间陡降,或引起前端断路器过流保护或差动保护的误动作。每台变压器的前端输入开关的继电保护设置失压脱扣和来电自投功能,且来电自投延时时间可调,同一段母线内两台变压器启动的时间间隔大于20s;待两台发电机并机稳定后才向后端的变压器回路输出送电。在图2配置400V发电机的2N供电系统中,当两路市电停电后油机启动,向2N回路的全部UPS(UPS全部10%的带载状态,全部UPS的标称容量总和接近于单台油机的总容量的2倍)送电。发电机出现左右摇摆式机械震动及声音起伏式抖动,发电机异常运行15s后停车保护。