

# LEOCH理士蓄电池DJW1217能源发电

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJW1217能源发电
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH理士蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

LEOCH理士蓄电池DJW1217能源发电

LEOCH理士蓄电池DJW1217能源发电

产品特点：1.铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿命。2.铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充使用。3.先进的agm隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位子放置使用。4.abs工程塑料外壳，牢固耐老化。5.硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。6.分析纯电解质：自放电小。7.不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。8.可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。9.重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。10.自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。11.满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。12.使用温度范围广：标准系列电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-30 ~ 70 ）。13.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压\*性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充。

电池保管：

1，不要把电池放在完全密封处，应该选择适当通风的地方。2，为了获得电池更长的寿命，主义要及时给电池做补充充电，不可在放电的状态下贮存。3，电池使用时环境温度允许在-15 -50 之间，但在温度20 -25 时他的寿命更长。4，电池为免维护密封电池，平时不需要维护。但对浮充使用下的电池（组）系统，建议每月检查纪律系统浮充电压和环境温度；每半年检查纪录各电池浮充电压。如发现偏差太大，应进行均衡充电；每年进行核对容量放电试验，注意试验时放出电量不应超过额定容量的50%5，循环使用的带内吃放电后应尽快充电，否则会发生重新充电困难。电池长期搁置不用时，至少每年要进行补充电。6，电池出现异常情况时，要彻底检查，如底壳爆裂、损坏、漏液等。注意事项1，不可太接近火花及火焰。2，保持电池情节，擦拭电池要用干布，如果有必要用湿布，千万不可用柴油、汽油等其他溶解性的有机物。3，不可拆散解剖电池，如果硫酸溅到皮肤和衣服上，立即用清水冲洗如果硫酸飞溅到眼睛，马上用清水冲洗后尽快送医治疗。4，检查电池或一般性工作时应戴上手套

，以免触电。5，不要把电池投入火中，会引起爆炸。6，不要把电池安装在靠近任何热源的位置。

集中供电是在220V电源处接12V集中电源一个，再用2\*1.0红黑电源线分别接给摄像头，12V供电距离不可超过100米。在接个单个电源线接头，再把单个电源线接头和监控摄像头电源接头相连接即可。集中供电方式是指在监控室或某个中间点采用12V开关电源向前端负载集中供电。与独立供电模式相比，大的差别在于一个电源可以为多个摄像机提供电力供应。

## 1、集中供电的优点

### 1.1、成本较低

虽然采取集中供电模式，用到的线缆往往比独立供电模式下用到的线缆要多，但是得益于集中电源的高性价比，采用集中供电模式的供电系统成本往往为xingjiabigao的供电系统。

### 1.2、集中维护简单

采取集中供电模式，线路敷设方便，施工方便，便于管理。

### 1.3、总体能耗低

经实际工程案例证明，集中供电系统的总能耗低于独立供电系统的总能耗。

## 2、集中供电的缺点

### 2.1、前期配置复杂

监控摄像机在启动瞬间需要很大的启动电源，而且远距离的电力输送会产生损耗，因此集中供电的功率并非是所有监控摄像机的功率相加。采取集中供电模式，需要工程师对整个视频监控系统有详尽了解，以便做出合理方案。

### 2.2、存在出现安防监控系统瘫痪现象的可能性

没有采用UPS电源的集中供电模式下的供电系统一旦出现问题，LEOCH理士蓄电池DJW1217电源发电将会导致整个视频监控系统无法正常工作，陷入瘫痪状态。