

# 艾佩斯蓄电池UD200-12 12V200AH产品优点

产品名称	艾佩斯蓄电池UD200-12 12V200AH产品优点
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:艾佩斯 型号:UD200-12 规格:12V200AH
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

艾佩斯蓄电池UD200-12 12V200AH产品优点

产品性能:

放电

(1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到最好的工作效率，放电应0.05-3C 之间，放电终止电压如下表1所示

(表1) 放电电流和放电终止电压

(2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列

电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15℃，5℃）则会降低有效容量，过高温度（高于122℃，50℃）则会导致热失控并损害电池。

## 充电

(1) 浮充（限制电压，控制电流）使用：

浮充电压2.25V~2.30V/单体，最大电流不得大于0.25C<sub>10</sub>，电池浮充电流调到小于2mA/AH。（25℃）。请参见表（2）。

（表2）充电方法与充电时间

(2) 循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体，最大充电电流不得大于0.25C<sub>10</sub>。

(3) 温度补偿电池在5~35℃范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5℃或者高于35℃时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时干3mv/℃/单体，循环使用时干4mv/℃/单体（温度以25℃为基准）。

重视施工单位人员的培训。现场所有的劳务资源，可能来自不同的劳务分包，劳务分包之间是有水平差异的，在劳务分包里面的劳务人员也是有差异的，我们为了缩短劳务人员之间的差异，怎么办呢？就需要提升他们的能力，最有效的方式，就是进行培训；

- 项目内部的预验收。工程预验收是竣工验收前的一项准备工作。一般情况下，预验收由项目总监理主持，参加单位包括施工承办单位和监理单位，还可邀请业主、设计单位、质量监督单位等参加。竣工资料要经过项目经理审查后，在预验收时同步进行验收。预验收需要坚持的一个原则是“己所不欲，勿施于人”，把你的标准要从服务意识中与业主保持一致。艾佩斯蓄电池UD200-12 12V200AH产品优点
- 落实进度目标。在招标过程中，业主会给一个进度目标，根据这个进度目标，我们要进行“项目分解，制定合理的施工进度计划”。这里关键是进度计划必须是“合理的”；
- 控制大型设备的供货周期及安装要求。例如，柴发属于大型设备，在到现场安装以前，必须把柴发加以分解，其主要部分都要了解清楚。例如，它的发动机和发电机的生产厂家、性能参数等都要问清楚，并落实供货时间。其他大型设备的供货时间和安装要求都要一一落实；
- 除了控制大型设备的供货周期及安装要求以外，对施工过程中所用的材料产地及近期供应状况要做详尽地调查，即我们常提及的“人、机、料、法、环”。其中“料”指“材料”，“材料”的供应对我们的进度有没有影响呢？如果我们的项目在北京，材料供应地在云南或者广东，这个运输时间必须要进行考虑。有的材料的供应状况具有季节性。例如水泥，水泥在冬天会生产很多，但受国家的政策影响，供应状况可能出现一些问题，所以类似水泥的材料供应归属于进度控制中的一个重要影响因素。所以，施工过程中必须设定季节性施工方案；
- 项目施工前，要深入了解施工人员的市场状况及地域分布。适龄工人和技术人员的短缺所造成的用工荒，必须提前做好应对的准备。通过历年的用工情况及市场行情的综合判断，提前准备用工需求，以满足工期要求；
- 各系统之间的协调、配合。艾佩斯蓄电池UD200-12 12V200AH产品优点在施工过程中，水、电、土建三者之间的协调和配合相当重要。如果能让三者之间建立交集，可以达到良好的整体的进度控制。否则，两者或三者之间可能存在灰色地带或者遗漏项，在一些交叉项上，会有一些较大的争议，从而延误施工进度和质量；