

# 太阳能胶体蓄电池12V17AH节能供电

产品名称	太阳能胶体蓄电池12V17AH节能供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:NOLLON 电压:12V 容量:17AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 太阳能胶体蓄电池12V17AH节能供电

依据其必要性和供电中断导致的财产损失或影响程度，电力工程负荷分成一级负荷、二级负荷和三级负荷。不一样负荷级别的用电设备对供电的需求不一样。一级负荷应由2个单独的电源供电。当一个电源出现异常时，另一个电源不容易与此同时毁坏并再次供电；二级负荷应双路供电，也应该有两部配电变压器，使电力工程变压器故障或电力线路故障经常时供电不中断，或中断后能快速修复。这就需要大家在配电设计中作出可靠、非常简单、经济实惠的计划方案，以达到各种各样负荷水准的用电设备的供电规定。近些年，隐式充电电池的EPS被普遍作为紧急电源。

(1)能够完成无间断供电。

(2)长期性带负荷工作中。

(3)有载电机必须扩充或迟缓运行对策。

(4)充电电池解决存有生态环境问题，要做好环境保护。

(1)容积大，噪音大，污染多。

(2)有机废气含有很多二氧化硫，环境污染空气，严重危害环境保护。

(3)多层建筑中，柴油机发电机一般放到别墅地下室，设计方案难度大，工程造价高。送风、减温、排烟系统、避震、消声等设备必须综合考虑，必须的屋子。

(4)日常维护保养务必及时，工作量大。

(5)存有火灾安全隐患。因为里边有储油罐，万一发生火灾事故，结果将无法预料。发电机房救火必须洒水，成本费越来越高。

(1)电网有电时，是静止的，无噪音的；无电压时，噪音低于60db。不用排烟系统抗震解决。还具备无火灾安全隐患的特性。

(2)自动切换可达到无人化，节约资源。电网与EPS电源转换时间为0.25S，特殊情况下可完成零转换。

(3)可立即带电机负载，不用提升软起动机设备。

(4)应用靠谱，服务器使用期限20年之上(没有充电电池)。

(5)融入恶劣环境，可置放在地下室或高低压配电室，乃至工程建筑立井内，也可设定在挨近紧急负荷场地的场所，降低供电路线。

(6)充电电池解决存有生态环境问题，要做好环境保护。

因为客户关注作用的多元性，销售人员应当根据有意无意难题全方位评定每一个因素，并考量其重要程度对预算的相应危害。咨询销售法可以用来明确提出各种各样计划方案，列举每个作用的重要性，从使用价值视角协助客户明确佳方案，进而获得客户的信赖。

另一个常常忽略的有关预算的关键因素是要明确客户企业的重要决策者。尽管机器设备专家或数据信息主管的竞争力非常大，但重要决策者一般会在一瞬间确定销售的成功与失败。销售人员将还有机会根据鉴别和确定有权利准许后新项目或者是为新项目分派资产的客户工作人员来了解更多的难题。销售人员一旦拥有与决策者立即商谈的工作能力，就会有机遇锁住自身的实际需求，把握客户的首要侧重点，并订制一个很好的方法来逐一处理这些问题。一般来说，假如没法做到这一点，销售就不能完成。一定要把客户的预算作为一个关键因素来充分考虑，防止竞争者明确提出更高的替代方案。