

西宁理士阀控式密封蓄电池2OPzS100 2V100AH系列规格

产品名称	西宁理士阀控式密封蓄电池2OPzS100 2V100AH系列规格
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:2OPzS100 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士国际始于1999年,香港主板企业(00842.HK),作为国内领先的铅酸蓄电池制造商及的铅酸蓄电池出口商,理士国际旗下雷神、MSB两***将携手亮相,合力展示理士国际动力电池完善的品牌结构、详尽的产品优势理士和强大的企业实力。相信在此次盛会中,理士动力电池必将为观展者带来一场精彩的“表演”。

1.全充全放制。即风机集中安装,集中充电,电瓶分散到户,每户两块电瓶轮换使用。

风力发电是受风制约的,尤其是对小型风机更为明显。在村内风小,风机必须集中安装在村外,架线又有困难的农村、浩特,适合采取这种方式。风机可以架设在风能较佳的场地上,得以充分利用风能。电瓶轮换使用能保证满布满放。缺点是:

所需电瓶较多,增大和电度本钱。

电瓶使用效率较低(约40%左右)。

电池的充放电轮换频繁,使用寿命较短。

经常往返搬运电瓶给用户造成麻烦,且轻易碰坏电瓶,搬运不慎,电解液轻易外漏,会造成电瓶缺液或烧坏衣服。

2.半浮充电运行方式。就是风机(直流发电)和理士蓄电池并联供电的工作方式。不用电时(白天),由风机发电向蓄电池充电;无风时,由蓄电池向负载供电;有风时,由风机发电浮充蓄电池并供电。这种方式多用于单机1~3户使用,配置的每电瓶容量较少,也相应减少。采用半浮充制蓄电池的寿命一般此全充全放制长些,蓄电池的使用效率约50%左右。3.全浮充制。把理士蓄电池集中安装在充电间,将电池组和风力发电机并接在负载回路上,使电池常期处于小电流充电中。风机在向负载供电时,风速波动引起的电压波动,通过蓄电池组起到了稳定作用,保证了正常供电。这种运行方式电池使用寿命比以上两种方式都长,而且所需的蓄电

池容量大为减少,电能效率进步,简化了电池维护,整个供电设备效率可达到60—70%。察右后旗韩勿拉风力发电站就是采用这种方式进行工作的。

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计,循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方,增强了板栅的耐腐蚀性,延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大,减少了热失控的风险,不易干涸,可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小,比表面积大。 应用领域1. 通信系统 2. 光伏系统
3. 风能系统 4. 船舶、海事航标等备用电源
5. 电动车 6. 电力系统

以UPS为例,工频UPS因内置用于升压和产生中线的输出变压器,功率密度难以,大约为100KV A/柜;而更为先进的高频UPS取消了输出变压器,功率密度约为200KW/柜,而高仅能达到300k VA/柜。

解决方案方案总述电力操作电源是为电力中控制和保护设备提供电源的设备。因此,电力直流操作电源对于可靠性的要求极高。无论是大型枢纽变电站,中小型变电站站,还是核电站,水、火力发电厂等,均要求直流供电的高可靠性。

放电时的温度高,会充电完成时温度,因此,将放电終了时的温度控制在40 以下为。额定容量额定容量又称为标称容量,即在制造厂规定的条件下,蓄电池能放出的低工作容量,例如,97 A · h电池标称100A · h,有些厂家的电池则是在使用几个循环之后,实际容量达到或超出标称容量。