

福伊特DSG B07113报价 众诚思安

产品名称	福伊特DSG B07113报价 众诚思安
公司名称	北京众诚思安科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区南磨房路37号10层1012室
联系电话	15001209520

产品详情

汽轮机调速系统电液转换器故障分析及措施

众诚思安——专业代理电液转换器，以下信息由众诚思安科技有限公司为您提供。合成气压缩机汽轮机的调速系统十分复杂，影响汽轮机转速下降，福伊特DSG-B07113多少钱，进而导致压缩机防喘振打开的因素很多，对汽轮机调速系统的故障进行了调查、分析，确认了事故原因，消除了故障。结合汽轮机的控制原理，压缩机防喘振阀打开的事故特点，如V2网在开大的过程中，汽轮机的抽汽量不降反升，认为V2控制系统存在故障，进一步对V2控制系统调试，查出电液转换器伺服机构的位移量及V2网的提升量过小，V2阀的实际开度与输入指令相比存在严重偏差。大约为输入指令的1/3，对电液转换器测试发现其内部一组线圈短路。采取更换电液转换器信号线。对V1阀和V2控制系统进行调试，使故障消除，同时提出了进一步防范措施。电液转换器内部线圈短路是造成汽轮机转速下降，压缩机防喘振最打开的根本原因。

电液转换器的结构和工作原理

北京众诚思安科技有限公司以诚信为本，服务至上为宗旨，专业做电液转换器，欢迎新老客户拨打热线电话！它是由一套交流+直流充电+交直流逆变装置构成。UPS中的蓄电池在市电正常供电时处于充电状态。一旦市电中断，蓄电池立即将储存的直流电输出给逆变器逆变成交流电供给计算机设备，保持对计算机设备供电的连续性。它是由一套交流+直流充电+交直流逆变装置构成。UPS中的蓄电池在市电正常供电时处于充电状态。一旦市电中断，蓄电池立即将储存的直流电输出给逆变器逆变成交流电供给计算机设备，保持对计算机设备供电的连续性。一般情况下，中小功率后备式UPS靠蓄电池维持供电的时间在10~30min左右。

1. 交流滤波调压回路

交流滤波回路主要是对输入的交流电进行滤波净化，去掉电网中的干扰成分。并在一定范围内进行调压。

2. 整流充电回路

整流充电回路是将交流整流成直流，经充电电路给蓄电池充电，并向内部提供所需的直流电。

3. 蓄电池组电路

在中小型UPS中广泛应用的是M型密封电池，这是一种密封免维护电池。一般每节电池的额定电压可为2V、4V、6V或12V，它们经串并联组成电池组在UPS中使用。

电液转换器原理介绍

目前，我国大型火电机组装机容量日渐饱和，但随着现代工业生产的不断发展、老电厂的改造和海外市场的持续扩展，工业汽轮机的需求量在增加。为满足环保用油及系统简化的需要，我们已在多个中、小型汽轮机项目中使用低压透平油作为控制油，低压透平油具有对环境污染小(油源不需特殊处理)、系统简化(与润滑油共用油箱)，系统简单，同时运行和维护工作也相对简洁等优点。而电液转换器则是透平油液压系统的核心部套之一。因此电液转换器的选用对于此类机组的设计、调试、运行等具有重大的意义。

由于透平油作为控制油已经成为小型汽轮机的趋势之一，因此有越来越多的机组将会使用电液转换器。

北京众诚思安科技有限公司以诚信第一，服务至上为宗旨。公司从事多年工业监测，检测设备的经营，拥有强大的销售团队和经营理念。代理美国本特利(BENTLY)，美国伍德沃德、美国AI-TEK、德国海隆Herion电磁阀、德国贺尔碧格hoerbiger电磁阀、加拿大BW气体检测仪等产品。

福伊特DSG-B07113报价-众诚思安由北京众诚思安科技有限公司提供。福伊特DSG-B07113报价-众诚思安是北京众诚思安科技有限公司(www.bjkzxc.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。