水源泵站变频调速设计经验总结

Conclusion of Experiences on the Design of Variable Frequency Speed Adjusting in Water Resource Pump Station

中国市政工程东北设计研究院 杨 红 张 生 丁志刚 孙海燕 生安图长白山旅游经济开发区 建筑设计有限公司 陈清兰 大连市自来水集团有限公司 陈立志

Yang Hong Zhang Sheng Sun Haiyan Chen Qinglan Chen Lizhi

摘 要:本文结合水源泵站变频调速设计的实例,介绍了矢量控制技术的原理及特点,分析了变频器应用的节能 原理,并对中压变压器的选择进行了分析。

关键词:变频调速

脉宽调制技术

矢量控制

磁场定向闭环控制

中压变频器

Abstract: According to the design example of the water source pumping station's VFD design, this paper presents the principle and characteristic of the field orientation control technology, and analyses the VED system energy-saving principle with square-law load and the selection for medium voltage drive converter are also presented.

Key words: VFD Pulse-width modulation Vector control technology Closed-loop control using field-oriented Medium voltage drive converters

|中图分类号| TU992

[文献标识码] B

文章编号 1561-0330(2006)09-0097-04

1 引言

水泵的装机容量是按最不利条件下最大时流量和 所需相应扬程确定的。水源泵站的流量相对恒定,但是 河流、湖泊、水库的水位是随季节变化,且幅度很大, 所以泵站的几何扬程也是变化的。

水库水位的升高,表现在水泵几何扬程的减少,管路特性曲线平行下移。为了适应水泵的特性曲线,大多数情况下采取调节控制出口闸门、水泵运行台数等方法来调整管路的特性曲线,造成水泵能量的浪费。

如果能同时改变水泵转数,使水泵的特性曲线使 其适应管路特性曲线的变化。不但可以充分地利用水 库的位能,同时也大量的节省了电耗。

由中国市政工程东北设计研究院设计完成的大连市引英人连供水工程——水源工程于2001年6月建成投产,其供水能力为66万m³/d,水源取水泵站安装5台卧式离心水泵,其中4台水泵机组采用变频调速功率

2750kW,另外一台恒速泵功率采用2800kW。该工程分两期实施,其中一期为供水能力33万m³/d、二期为供水能力33万m³/d。该工程应用水泵的变频调速技术及矢量控制技术,充分的利用水库位能,水泵常年运转在高效区,一期每年净省电费265万元,二期每年净省电费271万元。水源泵站采用2750kW变频调速电机,变频器为矢量控制技术的电源型变频器,已成功运行5年,在国内尚数首例。

2 调速泵的节能原理

为使水泵适应流量和扬程变化的要求。可采用变速调节,即在管道特性曲线基本不变时,采用改变转速来改变泵的Q-H 特性曲线。使它的工作点保持在高效段,达到输入功率减少的目的。详见图1。

根据水泵的相似定律,变速前后流量、扬程、功率与转速之间关系为:

The World of Inverters | 97

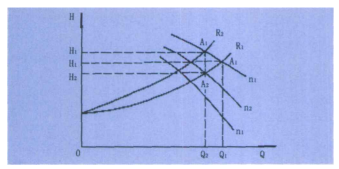


图1 水泵变速运行图

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{n_1}{n_2} \quad \frac{H_1}{H_2} = (\frac{n_1}{n_2})^2 \quad \frac{P_1}{P_2} = (\frac{n_1}{n_2})^3$$

式中: P_1 、 H_1 、 Q_1 为转速 n_1 时的功率、扬程、流量; P_2 、 H_2 、 Q_2 为转速 n_2 时的功率、扬程、流量。

由此可见,当水泵在变负荷工作情况下,采用变频 器调节水泵电机转速时,轴功率随转速比的三次方关 系进行变化,节电效果明显。水泵转数的自动调节,可 根据水泵出口流量计或压力计控制。

3 矢量控制原理

矢量控制又称为磁场定向控制,即模仿直流电机 换向器的作用,保持磁场与电枢之间的角度固定为正 交空间关系,因此在感应电动机中定子电流相对转子 磁通来取向,以达到独立控制磁通和转矩的目的。

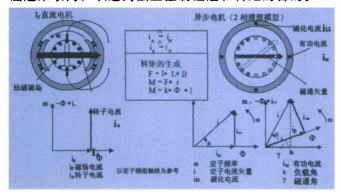


图2 异步电机模拟直流电机的矢量图

在三相到二相的静止坐标系变换中,通常采用三相平衡正弦电流的三相对称静止绕组,将产生合成磁动势 F,并以同步转速 ω_1 旋转,A,B,C 绕组的轴线形成三相静止坐标系。 α , β 为两相静止绕组,在空间上正交,且通人时间上相差 9 0 。的两相交流,同样可以产生与三相绕组一样的磁动势,只需由简单的三角函数变换即可得到转换矩阵。一般选择 α 轴与 A 相绕组轴线相重合。

在两相静止到两相旋转坐标系变换中, $\alpha - \beta$ 为两相静止坐标系, M-T 为两相旋转坐标系(2r)。M、T 绕

组在空间上也是正交的,且分别加上直流电压 u_m 、 u_1 ,其产生的磁动势 F 相对绕组是静止的。如果让 M-T 坐标以同步速度 ω_1 旋转,则它产生的磁动势将与 $\alpha-\beta$ 坐标系等效。M、T 和 α 、 β 轴的夹角 γ (亦即 M 轴和 A 轴夹角)是一个变量,随负载、转速而变,不同时刻有不同的值。

从上述坐标变换可以看出,三相异步电机的数学模型经过两次坐标变换转换为两相旋转的直流绕组,从而对异步电机可以实现类似于直流电机的控制,即对空间正交而无耦合的无功分量一励磁绕组的磁化电流i,以及有功分量一转子电流iw进行分别控制,图2清楚地表示了异步电机与直流电机之间的内在关系,当然所有控制是建立在高速微处理器实时运算和控制的基础上。

Simovert MV 采用磁场定向矢量控制技术,图 3 是 无速度传感器的磁场定向闭环控制原理图,加上虚线部分则是带有转速传感器的磁场定向闭环控制系统。它包括两个闭环控制,一是磁场闭环控制,二是附带从属转矩闭环的转速控制闭环。即将感应电机通过坐标变换模拟直流电机的控制,电流分解成有功分量和无功分量,有功分量控制电机的转矩,无功分量控制电机的磁通,两者通过电机的数学模型及电机的电压、电流的实时检测值计算得到,实现转矩、磁通的分别控制,从而模拟直流电机控制,这即是矢量控制的原理。无传感器矢量控制中的速度确定是通过检测实际电机的电压、电流,并经过电机的数学模型进行计算所得,一般在调速范围为1:10内可以采用此种控制方式。若在1:10以上须采用带有速度传感器的矢量控制才能满足要求。

在图 3 中,第一部分包括电机模型、坐标变换和门极触发部分,通过采用西门子sigma-delta 专利技术,精确地测量电机输入电压和电流值,并将这些值输入到电机数学模型中,由高速计算机实时计算出电机的滑差频率、电机转速、无功磁场控制电流分量和有功转矩控制分量,从而保证控制精度。第二部分为磁通控制环,磁通由特性曲线 \$\(\phi \) (n) 获得给定值,在基速范围内 \$\(\phi \) = 常值,在弱磁区域 \$\(\phi \) ~1/n。第三部分为带有从属转矩控制环的速度控制环,转矩控制器由上一级的速度控制器获得转矩值,并与由电机模型计算得到的转矩控制有功电流一起经过调节器,送至坐标变换器,再经过 V d 校正器对触发单元进行控制。速度实际测量值或通过电机数学模型计算得到或通过速度传感器直

98 | The World of Inverters

Water Industry Industrial Application

接测量得到,其值与速度给定值一起送到速度调节器 上,速度调节器的输出与dn/dt 前馈控制一起形成转矩 给定值,经过公式变换得到有功电流分量给定值,其值 与经过电机矢量变换模型计算得到的实际值送到电机 转矩控制有功分量控制器中, 从而形成对电机转矩的 控制。第四部分为内控制环的预控制,它需要稳态数 据,由EMF 计算机计算可得,控制器只进行校正。第 五部分是在速度控制器处加上了dn/dt 的前馈控制,是 为了提高系统的动态性能。

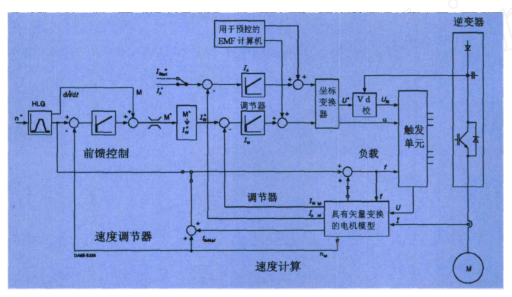


图3 无速度传感器的磁场定向闭环控制原理方框图

除了采用磁场定向闭环控制技术以外、Simovert M V 还采用了最优脉宽 P W M 调制技术,减少转矩脉动, 并且避免能引起机械系统共振的临界频率。

大连市引英人连供水工程水源泵站采用上述最新 的电压源型变频器,较1986年以来其它项目采用的电 流源型变频器的优点突出表现在,只需要一面变频调 速柜, 柜体体积小 (2.418m × 1.259m × 2.2m)、占 地面积小,变频器效率高(大于98.5%),精度高,在 20~100%负荷下整个系统的功率因数不小于0.96,同 时降低了变压器和动力电缆容量, 节约投资, 在距离变 频器 1 m 的任何地方, 噪音标准低于 85db, 高次谐波失 真系数小于3%。

变频调速后的节能效果及分析

本工程采用变频调速恒压供水系统后,解决了目前 存在的由于水库水位变化造成管网系统水压不稳定,设 备故障频出等问题,取得了良好的节能效果和经济效益。

英纳河水库的死水位为53m,正常水位为79.1m,

高水位81.51m。多年水文记录,英纳河水库一年中高 于常水位时期长达半年之久, 而达最低水位的日数多 则月余,少则几天,许多年份不出现最低水位。应用水 泵机组调速,常年都可利用水库水位位能,节省电力消 耗。水泵站电能的节省数量可按水位计算水泵轴功率 来求得。但是逐日计算全年的电力消耗实为繁杂之事, 为简便计, 可按年常水位计算全年电力消耗代替逐日 电耗之和,是可以满足经济效果评价要求的。

大连引英人连供水工程水源泵站一期每年节省电

费量为442万度,二期每年节 省电费量为452万度。按每度 电0.6 元计,则每年均能省电 费536万元。而泵站的全部调 速装置的基建投资为800万 元,可见,水泵调速后经济效 益显著。

电机循环软启动, 避免 了在频繁启动时,较大的启 动电流对供电系统、配电设 备和电机的冲击, 延长了电 气设备、水泵及管网的使用 寿命,消除少了水锤带来的 危害,减少了检修维护费用

及工作量,提高了供水安全。

采用计算机实现闭环自动控制后,提高了供水质 量,减轻了劳动强度,可实现无人值班,节约管理费用。

5 水泵变频调速应用的注意事项

水泵节能离不开工况点的合理调节。而变频调速 在改变水泵性能曲线和自动控制方面优势明显,因而 应用广泛。但同时应该注意的是,影响变频调速节能效 果的因素很多,如果盲目选用,很可能事与愿违。

变频调速不可能无限制调速。一般认为, 变频调速 不宜低于额定转速 50%, 最好处于 75%~100%, 并应 结合实际经计算确定。

国内大多数供水项目,在选变频调速设备时,一定 要注意设备的可靠性, 售后服务, 解决问题的能力, 成 本及供货单位技术实力等。

其它主要技术指标如效率、功率因数、速度控制、 转矩脉动、噪声、谐波等等也应进行综合考虑, 但不可 (下转第96页)

The World of Inverters | 99

提供的数据。

表 2 住宅区供水所需最低水压值

建筑物层数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
最低水柱(m)	10	12	16	20	24	28	32	36	40	44

6 主要特点

(1) 适用范围

变频调速供水系统可以应用在城镇自来水厂、城 镇规划小区生活供水、多层民用建筑的生活及消防给 水、工业生产给水、原有供水系统改造、锅炉定压补水、 空调给水、农业节水微灌供水等给水。

(2) 高效节能

因为是供水恒压、变压变流给水方式, 所以水泵始 终在满足用户压力与流量要求的条件下运行,较恒速 泵给水方式可节电20~50%。

(3) 管理方便

变频调速器的控制系统采用了高性能数字 PID 微机 调节器和PLC可编程序控制器,配备了压力水位传感 器,因而组成了反馈闭环自动控制系统,自动化程度 高,操作简单方便,除定期巡视之外,不需要专人管理。

(4) 功能齐全

整套机组可供生活、生产、消防共用,亦可供生活、 生产、消防专用。各台水泵根据用水量可自动投入运 行、变速、仃止、先启后仃、后启先仃、自动循环平衡, 有自动故障报警装置。平时使用为生活供水,一般1~ 2 个机组工作, 遇火警时, 设备自动上升至消防供水, 三个机组同时工作,来满足消防需要。水泵工作到警戒 水位时可自动仃机,恢复水位后可自动启动。供水水池 是在没有自来水压力保障的情况下需要设计,自来水 压力有保障时不需要设计供水水池。系统设计有手动 功能,为试机及维修排除故障而不仃止供水提供了方 便。压力调节范围0~2Mpa,精度<0.01Mpa。

(5)安全可靠

设备具有电压不足、过压、过载、过流、短路、过 热、失速等项自动保护功能及报警装置。工作环境温度 可在-10℃~+40℃,相对湿度可在≤90%(不结露)。 水泵电机因均采用软启动,无冲击电流,能延长设备使 用寿命, 供水系统运行安全可靠, 而且节约能源。由于 采用了三台电机水泵设备, 所以维修十分方便。

参考文献 (略)

作者简介

李有林 男 工程师 现任职于甘肃省水环境监测

(上接第99页)

强求某一指标。采用电压控制型的晶体管系列的高压大 功率半导体器件是目前可靠性最高的器件,也是未来发 展的方向,西门子采用的三电平技术,高压IGBT 器件 以及矢量控制和最优脉宽调制技术代表了目前主要变频 器的最先进的技术,以其简洁的主电路设计,可靠的门 极触发技术保证了其使用可靠性。如果未来高压IGBT 进一步提高其耐压及输出能力,将使其更具竞争力。

采用现场总线技术,对变频设备而言,采用 Pofibus-DP 现场总线技术,可以减少现场控制电缆量及 布线量,同时也节省了大量的人力资源。

2004年6、7月份发生几次因电网瞬间停电而造成 的变频器停止工作,发生供水中断的故障警示大家,选 用变频器设备必须含有飞车自动启动器,以防止电网 瞬间失压,造成变频器停止工作。

6 结束语

我国给水处理厂、深度水处理厂及污水处理厂所 采用的风机、水泵部分用电量约占总发电量的31%,采 用变频调速装置改造风机、水泵运行方式、是目前企业 节能降耗、提高自动化程度的重要措施之一。具有广泛 的经济效益和社会效益。

参考文献 (略)

作者简介

杨红 女 工学博士 先后在许多项大型的给水及 排水工程中担任项目负责人,现任职于中国市政工程 东北设计研究院。

96 | The World of Inverters