

闸门监控系统,自动化监控系统,在线监控系统

产品名称	闸门监控系统,自动化监控系统,在线监控系统
公司名称	南京迈速自动化科技有限公司
价格	50000.00/套
规格参数	
公司地址	南京市浦口区浦珠南路26号紫晶龙华广场02幢509室（注册地址）
联系电话	18851608191

产品详情

隨着

国民
经济
及
科技

术的
进一
步发
展，

科学

管理

水资源

超越

来越

显示

出其

重理

要性和要
性必性水

资源

是制约

我

国

民经济
济发展
展和人民

生活水平提高的重担

要因

主祭。

要做到
水资源
的优先

化调

度，

最终

必须

通过

调节

闻群
来实
现，

所以

说阐

群控

制

在水资源
的信息化

当中
扮着
演非
非常

重要的角色。
随着

“

无人

值班

少

人

值

守

”

这——

控制

模式

的提

出，

水电

厂、

水利

枢纽

的自

动控

制也

迫切

要求

设计

并生

产出

可

靠性

高、

性价比

比好

的闸
门控
制系
统。

因此，为
了加强
对

水资源重视，
资本的重视

水利

信

息化
的过
程中

，

加强
对闸
门控
制自的

研究

也是

必不可少

的

的。

沒有

闻群
的自
动化

，

就

很難

谈得

上水

利的

信息

化。

1

水电

站闸

门监

控系 统的 现状

隨着

“

无人

值班

少

人值

守

”

这一控制模式的提

出
水
厂
水
电
、
利

枢纽

的自

动

控制

迫切

要求

设计

出 可
生 性
靠 性
高 性

性价比

比好的

的闸

门监

控系统。

传统的闸控系
制系

统，

多采

用繼
電器



接触

器的控制方式

，

这种
控制
方式
的缺

在于设计周期长

、

接线

复杂、可靠性、
复杂性、
差异、

维修

工作

量大

、维修

修周

期长

、控

制、遯

辑

且

定

不

一

确

就

可

更改

;

而现有的
闸阀控制

系统

，

有的
缺乏
主控
计算

机的

支持

，

不能

联网

进入

电站

的全
面

监控系统

·
/

有目的
系统

，

闸 门
开 度
数 据
仍 采

用数

字量

或模

拟量

的方
式采
集，

有的

仍

采用
单片机
的控制

装置

置

由

，此

可

见

，

闸门
监控系统
存在我

国的应用水平
良莠

不齊

。

而水利
现代
的

水
现
代
发

展、

资源

调动

自动

化要

求设

设计出
高可靠
性的
闸

门
控
统
，
监
系
统

要
女

求
聞

门禁监控系统
具有网

络通

信能

力、

远方

监控

能力

，

具有较好的网络扩展

展
量

容
及

较多的系统冗余量

、

并要

求系统的
设计具有

一定的
的前
瞻性

、

使设计出的系统存在

信

息化

自

动化

可

视化

、

动

、

视

等方
面满
足现
实及

今后

相当

长一

段时

间的
需而
要的
西要
女
因
大
因
此，
，

水

闸 监

控系
统的
设计
与研

究竟要有怎样的现实

意

义

。

2

水电

站闸

门监

控系统

统的

功能

闸门
监控系统
系统
应该

能够

实时

、

准确

、

有效
地完
成所
有被

对
的
全
视

控
象
安
监

和

控制

！

能 够

对所
控制
机电
设备

的运
行情
况进
行全

面 监
面 监

视。

为可
靠完
成闸
门的的

启闭

操作

闸控 系统 响应

具備
如下
功能

：

2.1

闸门

控制

功能

闸 门
控 制
功 能
包 括

控制

大坝

所有

闸门

开启

或关

闭到

指定

开度

、

事故

状态

紧急

急落

门及

紧急

抱闸

刹车
等功
能。

随着我国国民经济及科学技术的进一步发展,科学管理水平资源越来越显示出其重要性和必要性.水资源是制约我国国民经济发展和人民生活水平提高的重要因素,要做到水资源的优化调度,必须通过调节 闸群来控制,所以说闸群控制在水资源的信息化当中扮演着非常重要的角色。虽说无人值班,少人值守这一模式的提出。水电厂水利枢纽的自动控制也迫切要求设计并生产出可靠性能,高性价比好的闸群控制系统。因此为了加强对水资源的重视.....

水电站闸门监控系统的功能

, 闸门监控系统应该能够实现准确有效地完成所有被控对象的安全、监视、和控制, 能够对所控制机电设备的运行情况进行全面监视 为可靠完成咱们的启闭操作。闸门控制系统应具备如下功能 :闸门控制功能包括控制大坝, 所有咱们开启或关闭到此定开度事故状态, 紧急落门及紧急报 闸刹车等功能。