

# 河北汉电 新款HD KCD G 集中显示主机

产品名称	河北汉电 新款HD KCD G 集中显示主机
公司名称	河北汉电电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区东港路63号
联系电话	18033567957 18033567957

## 产品详情

### HD-KCD-G

集中控制是系统集成的智能部分，集中显示主机，控制各种各样的系统，如可控制指挥中心的大屏、DVD、电视、窗帘、升降桌、电动会标、话筒、录播机、CD机、灯光、投影机、矩阵、视频会议、平安城市、大型矩阵；如网连网中控系统能把会议室或指挥中心的个种设备加入控制。形成调度控制中心。为指挥中心争取了短的控制切换时间。还会接入海康，大华电多种监控系统。数字化手术室设备集中控制方法数字化手术室对于提高手术质量及效率具有重要的意义，设计和实现手术室内各种设备的集中控制，是数字化手术室建设的重点和难点；针对国内现有手术室设备普遍存在种类繁多，控制面板硬件设计差异较大，集中控制不易实现等问题，采用单片机+CPLD硬件架构，通过CAN总线进行通信，集中显示主机厂家，设计了设备集中控制系统，实现了对包括、高频电刀、无影灯、内窥镜等在内的多种设备的集中控制，测试结果表明，系统运行稳定，操作方便。

系统分类1、简易中央控制系统：一般常用在小学多媒体教室，主要是控制设备比较少地方；2、智能中央控制系统：一般常用在大中学的多媒体教室，能控制比较多设备；3、网络中央控制系统：一般常用在安装多台中控的学校，主要是方便管理和控制；4、会议中央控制系统：一般常用在多功能会议室，一般都是常用无线触摸屏控制；5：可编程中央控制系统：一般常用在大型会议室，控制设备比较多，可以提供程序编写界面；设备集中控制解决方案设计设备集中控制接口模块，内嵌在设备端，设备自身硬件系统不需做变动，仅将操作面板的信号线接至该接口模块，新款HD-KCD-

G，即可通过该集中控制系统与集中控制主机进行互联通信。集中控制接口模块硬件采用单片机+CPLD结构，通信采用CAN总线协议。单片机作为MCU，通过CAN总线协议实现与控制主机之间的通信功能，实时接收主控机的操作信号并向其反馈设备的显示数据 河北汉电(图)-新款HD-KCD-G-集中显示主机由河北汉电电气设备有限公司提供。河北汉电电气设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在河北秦皇岛的电阻器等行业积累了大批忠诚的客户。河北汉电带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！