

奇河控制技术苏州公司 内蒙古自治模块

产品名称	奇河控制技术苏州公司 内蒙古自治模块
公司名称	奇河控制技术(苏州)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏苏州市吴江区夏蓉街399号稻谷互联网产业园1503-B室
联系电话	13771870406 13771870406

产品详情

应用领域

1、楼宇自动化：楼顶水箱深度、水箱水温、室内烟雾探测、报警开关2、智能交通：拿地铁举例：行车信号灯、二氧化碳浓度监测、氧气浓度监测、烟浓度监测、排风扇控制3、水处理系统：水位控制监测及报警、水流量监测、水污染指数控制、水温度监测4、高速公路智能系统：车辆通过探测、通行信号灯控制5、能源管理系统：风力发电站举例、风速监测、风车转速监测、电压监测、电流监测6、环境监测：温度、湿度、风速、空气成分监测7、工厂自动化8、远程监控与数据采集9、智能楼宇控制/智能家居系统10、安防产品与安防工程11、工业现场控制12、仓储与监控13、yi疗、工控产品开发14、包装和物料转移15、电子产品制造等

4 工业通信设备与商用通信设备的区别

工业通信设备与商用通信设备应用场景不同，其部署场景较为ji端。因此，工业通信设备在元器件、产品用材、稳定性、配套软件选型方面相比通用设备有一定差别，导致同样规格的工业通信设备是通用设备价格2-3倍。并且虽然产品功能及工作原理与商用设备一样，但工业通信设备还需要根据不同工业应用环境做定制化处理

直流电源模块

大功率开关型高压直流电源广泛应用于静电除尘、水质改良、yi用Xguang机和CT机等大型设备。电压高达50~159kV，电流达到0.5A以上，功率可达100kW。

自从70年dai开始，日本的一些公司开始采用逆变技术，将市电整流后逆变为3kHz左右的中频，然后升压。进入80年代，模块，高频开关电源技术迅速发展。德国西门子公司采用功率晶体管做主开关元件，将

电源的开关频率提高到20kHz以上。并将干式变压器技术成功的应用于高频高压电源，取消了高压变压器油箱，使变压器系统的体积进一步减小。

国内对静电除尘高压直流电源进行了研制，市电经整流变为直流，采用全桥零电流开关串联谐振逆变电路将直流电压逆变为高频电压，然后由高频变压器升压，最后整流为直流高压。在电阻负载条件下，输出直流电压达到55kV，电流达到15mA，工作频率为25.6kHz。

奇河控制技术苏州公司(多图)-内蒙古自治模块由奇河控制技术（苏州）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。奇河控制技术（苏州）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!