

西安机房动力环境监控 UPS动力监控 精密空调监控

产品名称	西安机房动力环境监控 UPS动力监控 精密空调监控
公司名称	北京博达通控技术有限公司西安办事处
价格	600.00/个
规格参数	
公司地址	西安市碑林区李家村万达广场1栋1单元23层12320室
联系电话	86-02985573511 18049437440

产品详情

在UPS供应商提供UPS通讯协议的情况下，[机房监控系统](#)可以监测协议提供的所有参数和状态。参数包括输入输出电压、电流、频率、功率、蓄电池组的电压、后备时间、温度等;状态包括整流器、逆变器、电池、旁路、负载等部件的状态；显示和记录各种参数的变化曲线，并对各种报警状态进行记录和报警处理。

机房专用精密空调：为智能设备，只要具备智能接口，就可以全面监控空调的运行参数。根据精密空调供应商提供的通讯协议和[远程监控](#)板，实时监测精密空调的回风温度、回风湿度、冷冻水进出温度、流量、冷却水进出温度及冷冻机、冷冻水泵、冷却水泵工作电流等参数；监测工作状态包括压缩机状态、风机状态、加热器状态、抽湿器状态（水冷式空调还可监测到冷却水塔的补水池液面状态、冷却水塔风扇状态、冷却水阀门状态等）等各种工作状态；显示和记录各种参数变化曲线，并对各种报警状态进行实时的记录和报警处理。控制空调的启停、调节温度和湿度。可通过系统直接设定空调机的各种参数。

普通空调：通过改装空调电路，或者利用空调红外控制器，对其市电状态、风机状态、压缩机状态以及报警信息处理，根据温度变化控制空调启停。

机房动力环境集中监控系统，传统的维护模式是以人为基础，依靠人工轮流值班，人工巡回查看等手段维护设备存在的弊端，效率低下，不利于人力资源的充分利用。而且缺乏科学性，以前的重大事故有许

多是由人为因素造成的，人工维护管理缺乏完整的管理系统，不利于运营企业科学管理的形式。佳创达机房监控建设好机房动力环境集中监控管理系统带来了相当多的好处，其一，节省人力资源，大大缓解了人员紧张的情况，为机房维护改革提供了有力支撑。其二，提高了维护质量，机房维护人员的素质及设备运行环境质量提高，加快故障处理速度，现场告警能在极短的时间内反映到监控中心，为维护班组赶到现场抢得第一时间，为事故后的故障分析提供了手段，避免重大事故的发生，为客观公正地考察维护人员提供了手段，大大节约了运行维修成本，创造了直接和间接的经济效益，并最终实现管理的科学化。