

中联创新 fsu动环监控单元公司 苏州fsu动环监控

产品名称	中联创新 fsu动环监控单元公司 苏州fsu动环监控
公司名称	深圳市中联创新自控系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市福田区彩田路中银大厦A座16楼
联系电话	18002579640 18002579640

产品详情

速力思是国内靠前的数据中心DCIM和动环监控系统产品制造商——深圳市中联创新自控系统有限公司的主打品牌。

SHOONIS（速力思）产品和系统是数据中心市场上众多客户认可的品牌，fsu动环监控单元公司，也是国内大型IDC机房动环应用案例合作的品牌。

公司成立于2006年，公司用户和客户主要包括国内主要的互联网公司、通信运营商（电信和移动省级公司）、通信产品供应商、政务机关（省市）、银行和证券公司、石油公司、大型企业等。

I 可以安装和运行IDC数据中心动环监控系统。

I 具备底端协议解析。

I 向下通过自身所带的通信口获取微模块内基础监控数据。

I 向上通过北向接口连接集中管理平台。

I 提供2个网口，1000M和100/10M自适应各1个。

I 10个下行RS-485串口。每个RS485采用单独RJ45接口，具备供电功能，满足各接入设备的DC12V供电，输出电流 500mA。

I 提供12个DI输入端口，每个DI采用单独RJ45接口，具备供电功能，满足各接入设备的DC12V供电，输出电流 100mA。

I 提供4个DO输出端口，每个DO采用单独RJ45接口，DO-1/2 控制是否输出 DC12V（电流 800mA）；DO-3/4 控制通/断。

IRS485、DI、DO 各端口均提供必要的DC12V 供电，简化布线。

I 支持单串口多种智能设备混接。

I 端口过流、过压、防反接、防错接保护。

I 支持离线底端告警事件联动DO输出功能，具备自定义不同的告警事件联动不同DO输出。

I 支持双路交、直流供电输入，满足高压直流适配需求。

I 支持Web远程配置和WEB展示、Telnet远程配置，支持SNMP、网管功能。

I 1U 机架式设计，面板带LED 指示，工作状态一目了然。

I 两组电源输出，各电源输出独立，各自带过流过压和防反接。

I 平均无故障时间 > 120万小时。

I 设计寿命 > 10年。

速力思是国内靠前的数据中心DCIM和动环监控系统产品制造商——深圳市中联创新自控系统有限公司的主打品牌。

SHOONIS（速力思）产品和系统是数据中心市场上众多客户认可的品牌，fsu动环监控主机厂家，也是国内大型IDC机房动环应用案例合作的品牌。

公司成立于2006年，普陀fsu动环监控，公司用户和客户主要包括国内主要的互联网公司、通信运营商（电信和移动省级公司）、通信产品供应商、政务机关（省市）、银行和证券公司、石油公司、大型企业等。

热失控基本原理

蓄电池在使用后期，由于失水、正极板栅腐蚀、负极硫酸盐化等老化现象，分别会造成负氧复合反应加速、板栅发热加重、浮充电流增加，同时电池内部散热效率有限，老化到后期会出现内部放热和散热的平衡被打破，而出现电池温度持续上升的情况发生。因此，速力思建议定时进行蓄电池在线监测。

由于浮充电流会随着电池温度升高而增大，同步的，电池升温过程会伴随着电池浮充电流的上升。浮充电流的增大同时也会加剧温度上升，形成循环，直至发生热失控。

速力思是国内靠前的数据中心DCIM和动环监控系统产品制造商——深圳市中联创新自控系统有限公司的主打品牌。

SHOONIS（速力思）产品和系统是数据中心市场上众多客户认可的品牌，也是国内大型IDC机房动环应用案例合作的品牌。

公司成立于2006年，公司用户和客户主要包括国内主要的互联网公司、通信运营商（电信和移动省级公司）、通信产品供应商、政务机关（省市）、银行和证券公司、石油公司、大型企业等。

(7)该温湿度监控系统除了具有常规界面外，还具有显示电子地图的功能。可以自定义每个测点的名称和单位名称；

(8)自动控制功能，当测量值达到设定值时，能自动输出控制信号给相关受控设备启动或关闭；

(9)较强的数据处理和沟通能力。利用计算机网络通信技术，局域网内的任何一台计算机都可以接入监控计算机，fsu动环监控单元，在线查看监控点的温湿度变化，实现远程监控。该系统不仅可以在值班室监控，领导在自己的办公室也可以非常方便地观看和监控。

中联创新(图)-fsu动环监控单元公司-苏州fsu动环监控由深圳市中联创新自控系统有限公司提供。深圳市中联创新自控系统有限公司为客户提供“动环监控，温湿度传感器，蓄电池监测，u位资产管理，漏水传感器”等业务，公司拥有“速力思”等品牌，专注于网络通信产品等行业。，在广东省深圳市福田区彩田路中银大厦A座16楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：谢蟹。