

# 天河区Steelman SVG Steelman SVG系统 南方之星

产品名称	天河区Steelman SVG Steelman SVG系统 南方之星
公司名称	斯蒂尔曼智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市南沙区兴业路2号F栋305
联系电话	13808886960 13808886960

## 产品详情

物联网末端试水监控系统——斯蒂尔曼智能科技有限公司主要从事物联网技术开发、智能配电及电能质量产品的研发、生产、销售。

- 1.末端试水装置处排水设施的排水能力应测试，地面不应有积水。
- 2.每季度对系统末端试水阀和报警阀旁的放水试验阀应进行一次放水试验，检查系统启动、报警功能及出水是否正常。
- 3.每月应使用末端试水装置测试水流指示器。
- 4.测试末端试水装置的密封性，试验压力为额定工作压力的1.1倍，保压时间5分钟，试水装置试水阀关闭，测试结束时末端试水装置的各个部件无渗漏。
- 5.末端试水装置的手动(电)工作方式灵活，容易打开，信号反馈装置能在末端试水装置打开后输出信号，水试阀关闭后，终端水试装置无渗漏。
- 6.试水阀、水口应采用不低于黄铜的耐腐蚀性能的金属材料制造。
- 7.末端试水装置应有防止错误操作的措施，并在压力表安装口设置开关。

注意：在开水端试压装置进行试验时，所测得的压力和流量数据只是在试验点的流量、压力数据，没有经验公式可以用这一数据科学算系统的供水能力(压力、流量)，Steelman-SVG系统，更无法判断不利点压力是否满足设计要求。终端试水装置真正的作用是检查系统启动、报警及利用系统启动后的特性参数组

成联动控制装置等功能是否正常。

欢迎咨询斯蒂尔曼了解更多Steelman-SVG

物联网智慧电房监控系统服务——斯蒂尔曼智能科技有限公司主要从事物联网技术开发、智能配电及电能质量产品的研发、生产、销售。

智能化配电房监控系统总体要求：

智能化配电房监控系统应具有对环境、安防、电气设备状态等信息进行监控和监控的功能。对各类监控及报警数据进行系统分析，实时反映现场运行情况，通过联动控制保证配电室的安全运行，Steelman-SVG公司，防止因环境变化、非授权行为、设备状态变化等造成的事故发生，满足远程运维的可靠调度。

在整个监测系统中，应遵循标准性、可靠性、可用性、安全性、可扩展性、先进性等原则，具备与终端设备和运维平台进行数据交换的能力；采用开放式体系结构，Steelman-SVG服务，提供开放式环境，支持多种硬件平台，软件产品应通过行业认证机构检测，满足系统长期稳定运行的要求，模块的增加和修改不应影响其他模块正常运行，并支持多种硬件平台，软件产品应图形化；电力监控系统安全防护规定，具有完善的权限管理机制和安防响应机制，重要数据实现本地和运维平台两级备份；

欢迎咨询斯蒂尔曼了解更多Steelman-SVG

物联网末端试水监控系统——斯蒂尔曼智能科技有限公司主要从事物联网技术开发、智能配电及电能质量产品的研发、生产、销售。

大数据和物联网的生活应用场景：

绿色农业：

原先农业生产的数据收集都是采用人工方式，一般只收集少量种类、分时段、特定信息，而一旦农业生产融入物联网以后，就需要对与之相关的种子、肥料、土壤、温度、湿度、光度、化学成分、物理成分、空气成分、PH值、各种营养成分等进行监测，再结合图像、视频等采集数据，再结合图像、视频等进行采集，从而实现科学生产水平。在农业生产和经营过程中，需要接入物联网其它相关数据，天河区Steelman-SVG，可以说物联网采用创拿起等感知采集技术进行视频采集系统将产生大量辅助农业生产提升的有价值数据。比如，充分利用这些数据就可以控制农i药的残留量，实现绿色生产。

欢迎咨询斯蒂尔曼了解更多Steelman-SVG

天河区Steelman-SVG-Steelman-SVG系统-南方之星由南方之星（广东）科技有限公司提供。南方之星（广东）科技有限公司为客户提供“无功补偿电容电抗产品,有源滤波,SVG无功静止发生器”等业务，公司拥有“steelman”等品牌，专注于电阻器等行业。 ，在广州市南沙区兴业路2号F栋305的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：徐总。