

天津消防检测技术 天津消防检测 津意欣智能科技

产品名称	天津消防检测技术 天津消防检测 津意欣智能科技
公司名称	天津津意欣智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市和平区新兴街道西康路与成都道交口东北 侧赛顿大厦3-1-2103-E29
联系电话	13920342911 13920342911

产品详情

空气中的SF6浓度超标值设置为两个级别

为了确保操作人员的安全工作，系统将空气中的SF6浓度超标值设置为两个级别。当采集器监测现场空气中SF6浓度超标值达到一级时，传输信号启动闪光灯和喇叭进行示警，提醒现场操作人员做出快速处理方案，避免安全事故的发生造成断路器出现故障。闪光灯采用脉冲氙气灯管制成，声音使用压电扬声器产生，天津消防检测施工，具有高亮度闪光、响亮音频报警功能，天津消防检测技术，同时多种音调语音选择，音量可调选择，不会产生误报警。

地下室布局是比较重要的部分

地下室布局是比较重要的部分，往往有车库、通道等大面积的场合，且一般不吊顶，安装的管线、末端直接暴露在表面。而管线末端设备往往是比较多的，有通风空调系统、电气照明系统、消防喷淋系统、给排水系统、通信广播系统、电视监控系统、火灾报警系统等。另外地下室结构形式多变：如条形、圆弧形、多边形等。工程检查时，地下室是一个必查的部位，它的布局成为地下室策划重点，必须依工种顺序，依次做有效排列。一般考虑顺序为：风（空调风管、排烟风管）、水（给排水、消防、空调水）、电（强电、弱电）。在很多可以考虑共同设置支架的地方，考虑到规范上规定的一些间距要求后，天津消防检测，可采用联合支吊架。联合支吊架设计应考虑负荷计算，以免影响安全。

110kV 变电所安装SF6气体检测报警系统试运行以来，运行稳定，天津消防检测哪家好，操作简单方便、功能性强、成本低廉等特点。了误报、漏报等情况的发生几率，能够起到有效的对 SF6气体压力进行实时监测的作用，从而确保断路器的安全稳定运行。当SF6气体浓度下降到一级时，显示单元显示SF6浓度告警，系统启动声光报警;当 SF6气体浓度下降到二级时，系统启动声光报警，同时开启风机排风，减少SF6气体及其它有毒有害气体排放，有益于环境保护和操作人员身体健康。

天津消防检测技术-天津消防检测-津意欣智能科技由天津津意欣智能科技有限公司提供。天津津意欣智能科技有限公司在过滤器、过滤设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，津意欣一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：姚经理。