

天津消防评估技术方案 天津消防评估 津意欣智能科技有限公司

产品名称	天津消防评估技术方案 天津消防评估 津意欣智能科技有限公司
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

场所必须使用防爆型电气设备

场所必须使用防爆型电气设备，还应做好电气设备的维护保养工作场所的操作人员必须穿戴防静电服装鞋帽，严禁穿钉子鞋、化纤衣物进入，天津消防评估施工，操作中严防铁器撞击地面。对于有静电火花产生的火灾危险场所，提高环境湿度，可以有效减少静电的危害。可燃物的存放必须与高温器具、设备的表面保持有足够的防火间距，天津消防评估，高温表面附近不宜堆放可燃物。不能用水扑灭电气火灾，因为水可以导电，容易发生触电事故;也不能用水扑灭比水轻的油类火灾，天津消防评估的公司，因为油浮在水面上，反而容易使火势蔓延。

七氟丙烷含水率偏高。GB18614

七氟丙烷含水率偏高。GB18614-2012《七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂》要求：含水率应小于10ppm。部分厂家采用回收或灭火剂、或生产过程中氮气置换不充分、氮气含水率高等不合规做法，天津消防评估技术方案，将导致成品含水率偏高。

危害：七氟丙烷含水率高，在高温下会产生，进而腐蚀钢瓶、造成钢瓶壁减薄，在长期高压作用下，容易发生事故；灭火时也会增加对电路板、磁盘等设备的腐蚀。

消防事故广播及通信系统的常见故障及处理方法

(1) 广播无声

原因：一般为功率放大器无输出。

处理办法：检查功率放大器本身。

(2) 个别部位广播无声

原因：扬声器有损坏或连线有松动。

处理办法：检查扬声器及接线。

(3) 不能强制切换到事故广播

原因：一般为切换模块的继电器不动作引起。

处理办法：检查继电器线圈及触点。

(4) 无法实现分层广播

原因：分层广播切换装置故障。

处理办法：检查切换装置及接线。

(5) 对讲电话不能正常通话

原因：对讲电话本身故障，对讲电话插孔接线松动或线路损坏。处理办法：检查对讲电话及插孔本身，检查线路。

天津消防评估技术方案-天津消防评估-津意欣智能科技有限公司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是从事“烟雾除尘、消防施工”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姚经理。