

欢迎光临消防展、2024湖南消防展览会

产品名称	欢迎光临消防展、2024湖南消防展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024第四届中部(湖南)安全应急与消防产业博览会

时间：2024年11月9-11日

地点：湖南国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

组织单位

广州一流展览服务有限公司

背景介绍

为深入贯彻关于防灾减灾救灾的重要论述、全力防控重大安全风险及落实决策部署，积极推进我国应急管理体系和能力现代化，响应《“十四五”国家应急体系规划》，及时了解掌握国内外“高、精、尖”消防救援装备发展现状和趋势，促进应急、消防、安全产业转型升级，为国内消防救援装备配备体系化、实战化、建设水平打好基础，同时提升应急防灾减灾和救援能力，营造全社会参与应急的浓厚氛围，将于2024年11月9-11日在湖南国际会展中心举办第四届中部(湖南)安全应急与消防产业博览会。

高端论坛峰会

中国(湖南)智慧应急与安全高峰论坛

中国(湖南)智慧消防科技创新发展高峰论坛

展品范围

智慧应急、应急抢险救援装备、应急防灾减灾、航空应急救援、网络应急、安全产业服务、安全防护产

品、矿山应急装备、安全科普宣传、智慧消防、森林防灭火、消防装备、消防器材、火灾报警及自动灭火设备、建筑防火、消防工程成果展、自然灾害监测预警、灾害模拟系统、防汛应急抢险与信息化、灾后救援装备、测绘地理信息装备、国家应急产业示范产业园区等。

观众来源

应急管理部、交通部、工信部等部委领导，省、市人民政府领导，全国应急管理和消防救援系统、科研院所、社会机构和商协会、安全应急与消防产业上下游企业、园区等，以及城市运行、社会发展、安全生产、电力能源、公共交通、海事救援、消防救援、公卫医疗、水务航运、食品卫生、危化品、物流运输、教育培训、建筑楼宇、物资储备等防灾减灾重点行业领域相关单位。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用E SE 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

消防管的特点有哪些？

(1) 力学性能高。环氧树脂具有很强的内聚力，分子结构致密，所以它的力学性能高于酚醛树脂和不饱和聚酯等通用型热固性树脂。

(2) 涂塑消防管的涂层采用环氧树脂，具有附着力强。环氧树脂固化体系中含有活性极大的环氧基、羟基以及醚键、胺键、酯键等极性基团，赋予环氧固化物对金属、陶瓷、玻璃、混凝土、木材等极性基材以优良的附着力。

(3) 固化收缩率小。一般为1%~2%。是热固性树脂中固化收缩率小的品种之一(酚醛树脂为8%~10%；不饱和聚酯树脂为4%~6%；有机硅树脂为4%~8%)。线胀系数也很小，一般为 $6 \times 10^{-5}/$ 。所以固化后体积变化不大。

(4) 工艺性好。环氧树脂固化时基本上不产生低分子挥发物，所以可低压成型或接触压成型。能与各种固化剂配合制造无溶剂、高固体、粉末涂料及水性涂料等环保型涂料。

(5) 优良的电绝缘性。环氧树脂属于热固性树脂，具有良好的抗静电性能。

(6) 稳定性好，抗化学药品性优良。不含碱、盐等杂质的环氧树脂不易变质。只要贮存得当(密封、不受潮、不遇高温)，其贮存期为1年。超期后若检验合格仍可使用。环氧固化物具有优良的化学稳定性。其耐碱、酸、盐等多种介质腐蚀的性能优于不饱和聚酯树脂、酚醛树脂等热固性树脂。因此环氧树脂大量用作防腐蚀底漆，又因环氧树脂固化物呈三维网状结构，又能耐油类等的浸渍，大量应用于油槽、油轮、飞机的整体油箱内壁衬里等。