

穿孔细水雾枪 安徽守恒 南通细水雾枪

产品名称	穿孔细水雾枪 安徽守恒 南通细水雾枪
公司名称	安徽守恒流体控制科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省淮南市寿县蜀山现代产业园科学大道21号 工投·临港新兴产业园B8号楼101室至401室
联系电话	13866109652 13866109652

产品详情

标题1演示（可不写标题）

全氟己酮自动灭火装置/系统采用无色、无毒、绝缘、环保的全氟己酮作为灭火剂，泡沫细水雾枪，可有效应对储能电站火灾复燃和的风险。通过全氟己酮的雾化吸热原理，降低储能电站锂电池温度。此外全氟己酮含氟灭火剂受热易发生脱HF反应、C—C键断裂反应，产生CF₃、CF₂、CFO等自由基可以、消耗火焰中的自由基，中断燃烧链式反应，保证灭火后不再复燃。把喷头注满清洗液然后用闷头密封墨管，穿孔细水雾枪，再用（PE材质）保鲜膜封住喷嘴表面，而后放置8小时。水雾喷头喷出的水雾形成围绕喷头轴心线扩展的圆锥体，其锥顶角为水雾喷头的雾化角。这些喷头其实主要还是根据系统的需要和安装方式来区分的，并没有明显的优缺点之说。喷头的选型、安装方式、方位合理与否，将直接影响喷头的动作时间和布水效果。在国外使用全氟己酮灭火剂有近20年的历史。2001年5月，美国3M公司在2001年9月推出了进入商业推广阶段，并获得了美国UL、FM认证，全氟己酮灭火剂被NFPA2001版本标准收录为洁气灭火剂，后来被纳入ISO14520标准(ISO14520-5)。有研究表明，全氟己酮比七氟丙烷更能灭火锂离子电池。

全氟己酮自动灭火装置是一种专门针对电力领域、精密仪器设备以及小型特定空间的新型灭火系统，解决了狭小空间以及特定密闭空间内灭火的难题。全氟己酮灭火剂作为新型环保灭火剂，具有良好的绝缘性和无腐蚀性，使其在高低压配电柜、充电桩、通讯、数据机柜、储能电站、锂电池电站、新能源车辆、电缆槽/沟、配电室、变电站以及重点保护等领域得以广泛推广，成为消防界的新宠儿。全氟己酮自动灭火装置/系统采用无色、无毒

、绝缘、环保的全氟己酮作为灭火剂，可有效应对储能电站火灾复燃和的风险。通过全氟己酮的雾化吸热原理，降低储能电站锂电池温度。此外全氟己酮含氟灭火剂受热易发生脱HF反应、C—C键断裂反应，产生CF₃、CF₂、CFO等自由基可以、消耗火焰中的自由基，中断燃烧链式反应，保证灭火后不再复燃。全氟己酮没有明显的化学反应常用的橡胶和塑料密封材料，如氯丁橡胶、丁基橡胶、氟化橡胶、三元乙丙橡胶和硅聚酯。因此，这些密封材料可以在使用全氟己酮灭火的系统中正常工作。对碳钢、铜、铝、不锈钢等常用金属材料没有腐蚀，不会损坏电子零件和线路，不会造成二次损坏；

全氟己酮的喷头大部分都用保护帽作为防护，在防护帽脱落的情况下，需定期清理喷头，南通细水雾枪，避免影响灭火剂喷射效果。采用304不锈钢精雕加工而成，可多次重复使用，不存在炸裂情况的发生。连接喷头、探头和罐体之间所用的管路分为金属硬管和液压油管两种、线路和管路均做阻燃，耐磨防护套，金属管路做有防腐处理。全氟己酮在常温下是液体，背负式细水雾枪，由于其蒸发热仅仅是水的1/25，而蒸汽压是水的25倍，这些性质使它易于汽化并以气态存在，它主要依靠吸热达到灭火的效果。在保护环境方面，它是名副其实的绿色环保灭火剂。由于全氟己酮的灭火浓度为4-6%，安全余量比较高，在使用时对人体更安全。全氟己酮常温下是液体，又不属于危险物品，可以在常压状态下安全地使用普通容器在较宽的温度范围内储存和运输（包括空运），而不像其它哈龙替代品那样需要压力容器储存、运输，但其沸点为48-49℃，作为灭火剂的用途仍有一定的局限。全氟己酮自动灭火装置采用FK5112新型全氟己酮灭火剂，具有灭火、安全环保、电绝缘性强、对电子精密设备无损伤、对人体无任何危害等综合性能。主要由灭火剂贮存装置、线型探测器、控制阀、报警器等组成。其中机械式线型探测器集长时间抗漏、柔韧性及火灾感温性于一体，充压后可实现感应设定温度的，用于火灾信号的传递和全氟己酮灭火剂的输送及喷射。

穿孔细水雾枪-安徽守恒(在线咨询)-南通细水雾枪由安徽守恒流体控制科技有限公司提供。穿孔细水雾枪-安徽守恒(在线咨询)-南通细水雾枪是安徽守恒流体控制科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：沈总。