

## 菏泽细水雾枪 合理|守恒 推车细水雾枪

产品名称	菏泽细水雾枪 合理 守恒 推车细水雾枪
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

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，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，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，菏泽细水雾枪，它主要依靠吸热达到灭火的效果。在保护环境方面，细水雾枪检测报告，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。

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，推车细水雾枪，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；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/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CF<sub>3</sub>、CF<sub>2</sub>、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。

按形状分类，可分为空心锥喷头，全氟己酮灭火用喷嘴，实心锥喷头，方形喷头，椭圆形喷头，扇形喷头，柱流喷头，二流体喷头，多流体喷头等等。为便于系统在灭火或维修后恢复戒备状态之前排尽管道中的积水，细水雾枪标准，同时有利于在系统启动时排气，要求干式、预作用系统的喷头采用直立型喷头，或干式下垂型喷头。当设置场所不设吊顶，且配水管道沿梁下布置时，火灾热气流将在上升至顶板后水平蔓延。此时只有向上安装直立型喷头，才能使热气流尽早接触和加热喷头热敏元件。全氟己酮喷头是可以根据不同的应用场景进行定制的，比如外观结构、技术参数、性能要求等等。当然客户在定制全氟己酮喷头的时候，也需要根据厂家的要求提供一些主要的参数，厂家会按照这些参数进行设计和加工。守恒可以定制只需要提供（1）喷嘴（喷头）结构型式，如外观尺寸、螺纹、结构等；（2）流量系数（或提供充装密度、充装压力、容积、喷射时间）；（3）性能要求，如射程、喷射角、安装参数等；（4）和大工作压力；（5）应用场所及工作环境；（6）材质；（7）闭式喷头还应提供玻璃球参数。全氟己酮喷头应用场所：计算机数据中心、高低压配电及开关室、精密仪器场所、贵重设备室、档案馆、图书馆、博物馆、古建筑、舰船、远洋船、民用航空设备室及塔楼、地铁配套设备室等24h有人值守和其他特殊场所。全氟己酮喷头的结构型式常见的有开式喷头、闭式喷头等等，而且也可以根据客户需求定制外观结构。市面上常见的全氟己酮喷头有电池箱喷头、一体式全氟己酮喷头、开式全氟己酮喷头、闭式全氟己酮喷头等。

菏泽细水雾枪-价格合理|守恒-推车细水雾枪由安徽守恒流体控制科技有限公司提供。安徽守恒流体控制科技有限公司是一家从事“细水雾喷头,全氟己酮喷头,消防泵等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“守恒”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安徽守恒在防火设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！