

火花探测熄灭系统

全球首创，将探测传感装置直接安装至探测表面，无需导光柱，绝不放过任何安全隐患
 采用 304 不锈钢的先导电磁阀，及 304 不锈钢高压喷头且取得发明专利
 智能控制电箱，记录所有通断电时间及火星发生时间与熄灭时间
 增压水额外的低水压报警信号装置，实时保证高压水的供水安全
 抗干扰集线盒，可过滤外部电源干扰及噪音干扰



■ 安装和布置 /

火花探测器离最近一个分支管道距离需 $>1.3\text{m}$

喷淋熄灭装置到火花探测器距离 $>8.5\text{m}$

喷淋熄灭装置距离下游管道弯头 1.8m 以上的距离，即管道直径 $\times 2$ 的距离

火花探测器勿安装在管道弯头部位，要安装在直道部分

火花探测器布置：将两个火花探测器对面水平布置在管道同一横截面上，切记不允许布置在管道的底部位置
 使用随货附带的专用工具在管道上打个孔即可安装，无需进入管道内部

