

半导体设备灭火YC-IFP/14二氧化碳自动灭火装置

产品名称	半导体设备灭火YC-IFP/14二氧化碳自动灭火装置
公司名称	上海翌灿智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:翌灿 型号:YC-IFP/14 产地:上海
公司地址	上海市金山区漕廊公路6912号
联系电话	15216633096 15821877358

产品详情

工程车辆火灾特点

1.发动机。发动机上的各部油管、涡轮增压器、排烟管机排气支管温度高达（500℃）。

2.液压系统。高温、高压的油液瞬间喷溅到涡轮增压器、排气支管及排烟管等高温部位，并形成一定浓度的可燃气体，很容易引发火灾事故（包括液压油箱、油泵）

3.电器系统。发动机与驾驶室底部线路老化，脱皮、油管线路之间发生摩擦等。

1、灭火剂选用超细干粉，用量为3千克保护4m。

2、灭火方式：两种启动方式

2.1、在火情发生时，火探管遇热爆裂，立即自动打开阀门，启动灭火装置实施灭火，即便是在没有电源的情况下系统也会启动。

2.2、应急操作，当设备旁边的工作人员看到有火情发生，也可立即按下手动释放按钮，系统优先启动灭火。

3、灭火动作方式

被保护设备内发生火灾时，由探火管启动瓶头阀，灭火系统直接通过布置在设备内的释放管喷放到发生火情的设备中。

售后服务

为更好的服务于用户，保证设备的良好运行，特制定一下设备维护流程：

维护内容：

1、 探测系统维护：

复合型温度探测系统、紫外火焰探测系统、独立型烟雾探测系统、温度显示面板。

1.1 每月定期清理温度探测仪器不锈钢外壳。

1.2 每月定期清理火焰探测仪探头，探头上不可有杂物遮挡，除去上面油污或灰尘。

1.3 烟雾探测需时常保持其清洁，避免灰尘或油污堵塞造成探测失灵。

1.4 每个礼拜应检查温度显示面板，看温度数字是否显示清晰且无乱码现象。

2、 灭火剂量、高压容器瓶：

2.1每隔一年应定期称重、检测，当气瓶中充装的氩气量损失10%时，应及时补充。

充气方式：

插上保险，将瓶组拆下，由我司送至氩气充装地点或由有充气资格的充气站充装，厂家将气瓶及瓶头阀内的气体充足，之后将瓶组再固定回原处。

2.2氩气瓶使用5年后，需要送至高压容器瓶检测公司做检测，并做二次防锈处理。往后每隔3年需要检测一次。

3、 机床灭火产品有效使用年限：

机床自动灭火系统设计使用年限为10年，其它电子元器件设计使用大于5年（在正常环境下）。

4、 维护权责：

4.1在设备免费质保期限内，因设备质量引起的问题，我公司将无条件免费处理。

4.2过免费质保期后，在设备有效使用期限内，由人为因素或其它非正常因素引起的设备问题，我公司将做到全力配合使用方解决问题，如需我公司安排技术人员到达现场处理的，我司将收取相应的服务费，力争做到服务周到，价格从优。

4.3本系统按照相应规范要求，必须每年定期检测，以保证系统的正常运行。

5、 服务承诺：

服务承诺：4小时有回复，24小时提供解决方案，72小时恢复系统运行。

6、 系统故障与排除

6.1装置出现故障时，在未通知安装人员之前，严禁私自拆

卸、更改装置中任一部件。

6.2 装置在释放灭火剂时，瓶体或其他金属部件有白霜现象，属正常现象，是因释放灭火剂的速度快，瓶体内温度与室内温差太大而形成，释放完毕后会自然恢复正常。