

新型二氧CO2灭火器灌装机 不用制冷不用加热 自动停止 带保护装置

产品名称	新型二氧CO2灭火器灌装机 不用制冷不用加热 自动停止 带保护装置
公司名称	饶阳鸿源机械有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	
公司地址	河北省衡水市饶阳县新城区工业路
联系电话	0318-7221225 13653283724

产品详情

新型二氧CO2灭火器灌装机

GTM-E型CO2灌充机维护与保养自带防护功能灌装灭火器灌装机和检查设备,其具有换向装置,抽吸风扇和分离器,其具有用于保持从干粉灭火器吸出的灭火粉末的过滤器,特别是其中一个。吸风机的吸入侧和压力侧可以交替地连接到过滤器的出口侧,并且通过操作换向装置可以反转空气流动方向。其特征在于:所述灭火器灌装机自带防护功能灌装由电路部分和机械部分组成,所述电路部分包括PLC、连接于所述PLC的驱动器、同时连接于所述PLC与所述机械部分的译码器;所述机械部分包括连接于所述驱动器的步进电机、通过联动轴连接于所述步进电机的滚珠丝杆、通过滚珠丝杆驱动的胶管夹具以及固定夹紧于所述胶管夹具的胶管,所述译码器同时连接于所述步进电机

1. 使用中应随时检查各联接处紧固件是否松动,如有松动应立即紧固。
2. 每个班次停机后或长时期不用时,应将管道及泵内余气排净。
3. 贮存CO2的钢瓶内应保持清洁,不得有污垢,以防堵塞阀口。
- 五、 注意事项
1. 本设备必须有良好的保护接线。
2. 本设备所有电器及线路不得注入水及其它杂物。
3. 灌充机应安装在干燥通风、清洁平整的工作场地。
4. 设备应在额定的电压下使用,否则会造成故障。
5. 对秤重台内部不可任意撬动或用重物撞击,不要旋动螺栓,以防改变限位间隙,秤台使用前应放平(严禁超载使用)。
6. 金属高压软管,不能用力扭曲或者使管路弯曲半径过小。
7. 设备关机或下班后应切断电源线,且应将管路内余气放净。
8. 对于使用二氧化碳灌充设备的单位,必须做到五要和五不要。
9. 灭火器灌装完成后,一定要先松开瓶阀压把,然后才能将灌装管的A接头旋下,否则会容易造成危险事故。
10. 连接管路时,一定要按照管子上粘贴的标示指示连接并旋紧,否则容易损坏管子接头。对于使用二

氧化碳灌充设备的单位,必须做到五要和五不要。

五要:(1)要有上级消防主管部门核发许可证的单位方能维修生产。(2)要有质保体系的规章制度和符合国家标准的操作工艺流程,方能维修生产。(3)要有经过专门培训,工作认真负责,持有上岗证的固定操作人员,方能维修生产。(4)要有通风良好、整洁、宽畅(大于20m²)的生产场地,方能维修生产。(5)要有安全防护屏障,操作者与设备之间的屏障强度必须大于相当于120mm厚钢筋混凝土的强度,高度必须高于操作者高度的300mm以上。五不要:(1)不要使用没按GB4399-84所规定做过水压试验的灭火器进行灌充。(2)不要使用没有良好的安全接地装置的设备,以及没有保险装置的灭火剂钢瓶进行灌充。(3)不要使用上岗时没有对控制台、仪表、管道、夹具、衡器进行全方位的检查的设备进行灌充。(4)不要使用不符合国家有关标准的筒体、阀门、电工吸管、保险片配件进行灌充。(5)不要使用不定期检测项目的衡器、仪表和逾期不检查的设备进行灌充

自带防护功能灌装机,其特征在于:所述灭火器灌装机自带防护功能灌装机由电路部分和机械部分组成,所述电路部分包括PLC、连接于所述PLC的驱动器、同时连接于所述PLC与所述机械部分的译码器;所述机械部分包括连接于所述驱动器的步进电机、通过联动轴连接于所述步进电机的滚珠丝杆、通过滚珠丝杆驱动的胶管夹具以及固定夹紧于所述胶管夹具的胶管,所述译码器同时连接于所述步进电机灭火器灌装机和检查设备,其具有换向装置,抽吸风扇和分离器,其具有用于保持从干粉灭火器吸出的灭火粉末的过滤器,特别是其中一个。吸风机的吸入侧和压力侧可以交替地连接到过滤器的出口侧,并且通过操作换向装置可以反转空气流动方向。

河北饶阳鸿源机械有限公司1978前是*配件供应商,于1978年正式建厂,1993年开始从事消防灭火器灌装机行业设备的研发生产和销售,公司专注于消防灭火器灌装机生产设备,灭火器维修检测设备,超细干粉灭火器灌装机,水基型灭火器充装机,泡沫灭火器充装机,二氧化碳灭火器充装机,七氟丙烷灭火器充装机,FM200灭火器灌装机,超细灌粉灭火装置充装机,ABC干粉灭火器灌装机,灭火器自动生产流水线,灭火器维修灌装机,灭火器维修制氮机,灭火器筒体清洗设备,灭火器筒体水压实验设备,灭火器筒体烘干机,灭火器氮气加压设备,灭火器压力表校验设备,灭火器密封气密实验设备,灭火器拆卸组装设备,二氧化碳残余变形量测试设备,灭火剂检验设备、干粉灭火剂检测检验设备,灭火剂干粉含量测试分析设备,灭火器筒体强度实验设备,灭火器干粉回收机,灭火器阀门旋紧机,钢瓶瓶阀装卸机,钢瓶翻转倒水机,钢瓶吹干烘干机,消防灭火器制氮机,消防氮气生产设备,灭火器灌粉加压设备等,主要应用于灭火器生产企业,船舶船务消防检测公司,消防质检总站,消防灭火器3C认证检测单位,灭火器维护维保维修厂等消防验收和消防年检使用。