



# JLD9320 消防水系统检测终端安装调试手册



兰州金利达电子科技有限公司

联系电话：0931-2502014

地址：兰州市高新区七里河园区彭家坪留学生产业园 2 楼

## 目录

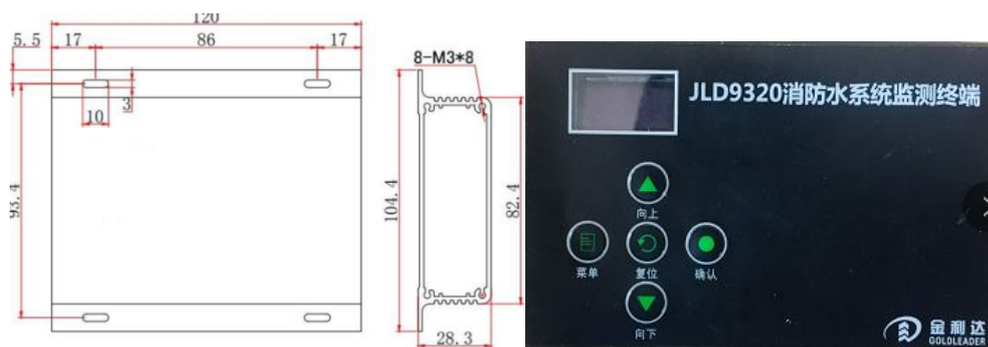
一 设备介绍.....	1
二 设备接线.....	1
三 设备安装.....	1
四 设备连接.....	2
五 设备调试.....	3
六 联系方式.....	3

## 一 设备介绍

JLD9320 消防水系统监测终端采用全数字处理技术，能实时监测建筑物消防水池及高位水箱水位及重要末端消防水的压力，显示监测节点的水位、水压信息，记录并保存报警信息，指示报警部位，有效减少系统成本和系统漏报误报等情况的发生。

JLD9320 消防水监控系统采用 4G 无线通信方式进行数据传输，实际安装条件灵活，兼容性强，稳定可靠，可实时向服务器上传监测数据。

## 二 设备接线



(图一：JLD9320 示意图)

## 三 设备安装

该设备多安装于地下消防水泵房附近网络信号好的地方，可按照以下步骤进行安装：

第一步：在水泵房附件选择有网络信号的地方，按照设备固定点尺寸打孔固定；

第二步：给设备供电，选择安全可靠的 220V 接入设备；

第三步：将水位传感器接线端（红绿）用信号线进行延伸至设备内，传感器放置水池水位线以下，注意红色为 24V 供电线，绿色为信号传输线；

第四步：关闭喷淋及消火栓阀门，将喷淋和消火栓物理压力表卸下，装上三通，并将物理压力表及 JLD9113 压力传感器安装到三通上并开启阀门；

第五步：使用信号线将喷淋及消火栓压力传感器接线端（红绿）进行延伸至设备内，注意红色为 24V 供电线，绿色为信号传输线；

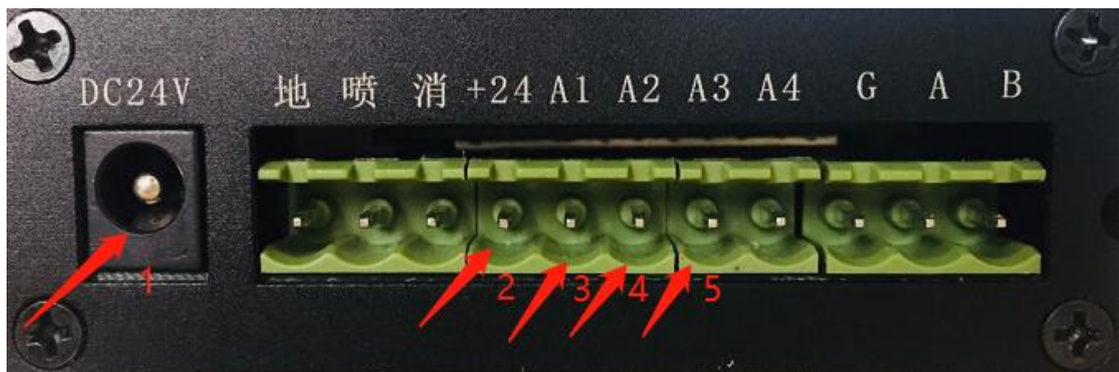
第六步：将延伸至设备内部的水位传感器线红色接对应的 24V，绿色接 A1，喷淋传感器红色接对应的 24V，绿色接 A2，消火栓传感器红色接对应的 24V，绿

色接 A3，详细接线图下接线、调试部分。

#### 四 设备连接



(图二：程序导入接口)



(图三：设备供电接口，传感器供电及信号接口)

接口 1 为电源适配器给设备供电接口，输入电压为 24V；

接口 2 为传感器供电（红色线 24V）接口；

接口 3 为水位传感器信号线（绿色）接口；

接口 4 为喷淋压力传感器信号线（绿色）接口；

接口 5 为消火栓压力传感器信号线（绿色）接口；



JLD9112-5 液位传感器



JLD9113 压力传感器

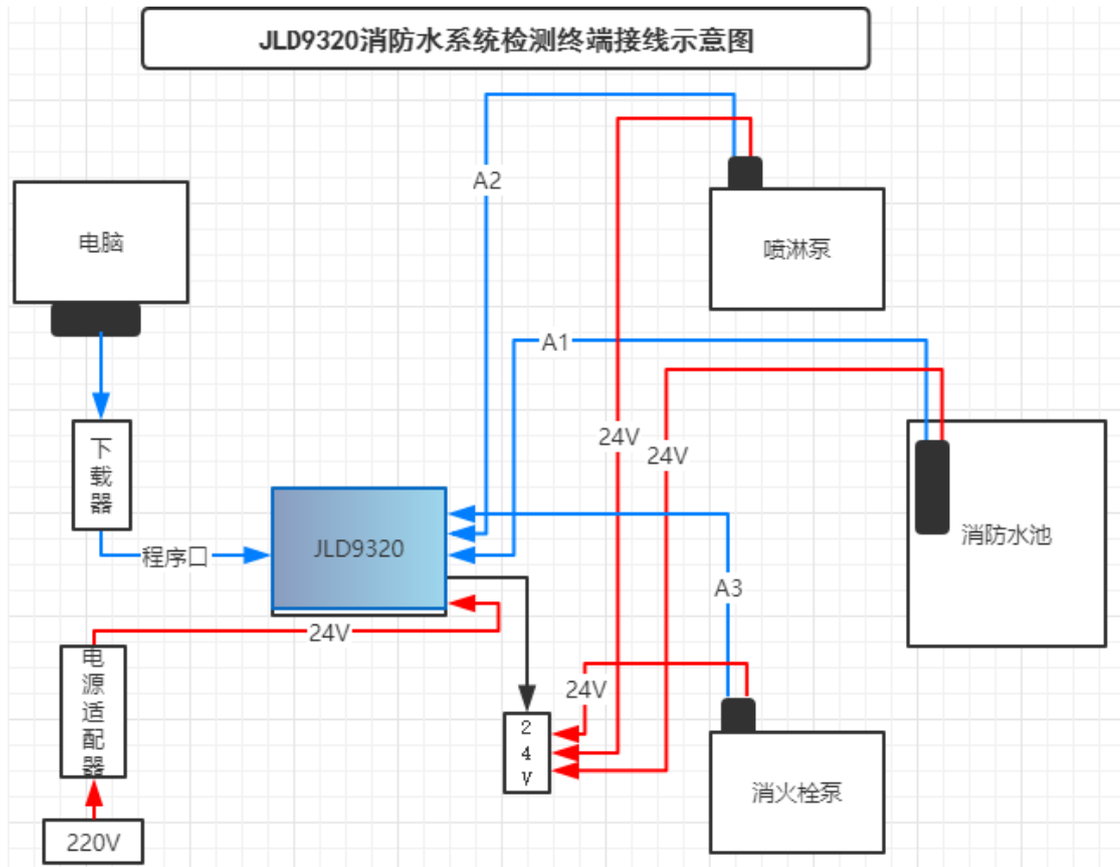


图 设备接线示意图

## 五 设备调试

接线结束后，将设备开机，配置设备号，设备密码为 1111，输入密码后，选择本机设置，输入设备号，设备号同 JLD9400 消防物联网网关设备号一致，设置完成后按复位键即可。

## 六 联系方式

电话：0931-2502014、17726910946

网址：www.lzjlddz.com

邮箱：843548407@qq.com

地址：甘肃省兰州市七里河区彭家坪留学生产业园 2 楼

