

JBF6182型电压信号传感器 使用说明书

一、功能概述

JBF6182型电压信号传感器为总线编址型现场设备，用于监测直流电压并将监测信号实时上传给监控器。当其所监视的直流消防电源发生供电中断，过压，欠压等故障时，监控器会发出声、光报警信号。

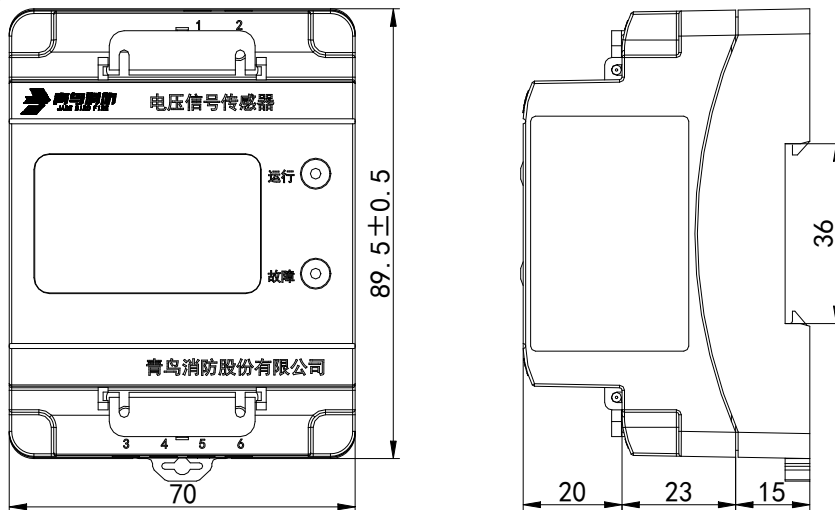
二、主要功能

- (1) 传感器采用电子编码器进行编码，编址范围1~252；
- (2) 传感器和监控器之间采用无极性两总线连接方式，同时实现传感器供电及信息传输功能；
- (3) 传感器设有两个指示灯，绿灯闪烁表示为正常工作状态，黄灯常亮表示为故障状态；
- (4) 传感器具有对直流消防电源的输出电压值实时监测，并可在100秒内报出消防电源的各种故障信息。如供电中断，过压，欠压等；
- (5) 传感器能将所监测的电压信号实时传送到消防设备电源状态监控器进行显示；

三、主要参数

型 号：	JBF6182
规 格：	单路
监测对象：	直流电压值
额定工作电压：	DC 24V (回路总线供电)
额定工作电流：	5mA
电压测量范围：	DC 12V~36V
电压分辨率：	0.1V
过压百分比：	0%~20%;
欠压百分比：	0%~20%;
通讯方式：	无极性两总线
传输距离：	≤1000m
工作环境	温度：0℃~+40℃；相对湿度：10%~93%（非凝露）
外形尺寸	70mm×89.5mm×58mm (L×W×H)
安装方式	35mm标准导轨

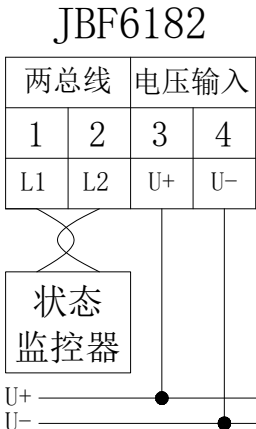
四、传感器结构尺寸



五、安装与布线

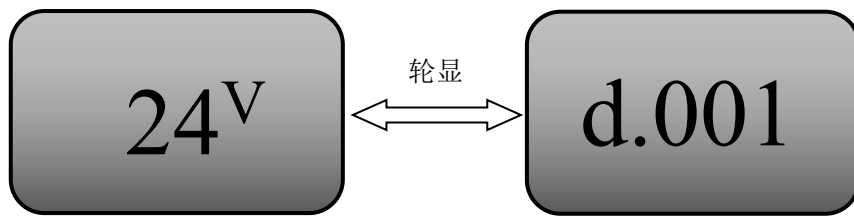
- (1) 使用编码器对传感器进行编码；
- (2) 将传感器安装在消防电源配电箱内的35mm标准导轨上；
- (3) 将无极性要求的回路总线接入到传感器的L1/L2端子；
- (4) 将被监测的直流消防电源的输出线按照极性要求接入到传感器的U+/U-端子；
- (5) 回路总线应选用线径不小于 1.5 mm^2 的双绞软线（RVS-2× 1.5 mm^2 ）；
- (6) 传感器与电源输出端间应选用线径不小于 1.5 mm^2 的双绞软线（RVS-2x 1.5 mm^2 ）；

JBF6182 接线示意图



六、传感器正常显示状态

当传感器线路连接正常、监测电压正常情况下，传感器液晶屏将轮显目前监测电压值及本传感器在回路中所占地址，如下图：



注意：当电压信号传感器“电压检测输入端”供电中断（或空载）情况下，传感器黄色故障灯点亮，液晶屏不亮，监控器将显示该地址的传感器“供电中断故障”。

制造商： 青鸟消防股份有限公司
服务热线：400 0089 119
传 真：010-62755692
邮政编码：100871
经营地址：北京市海淀区成府路207号北大青鸟楼