

JBF6187型电压信号传感器 使用说明书

一、功能概述

JBF6187型电压信号传感器为总线编址型现场设备,适用于监测采用三相四线制供电的双路电源配 电系统。当其监测的三相交流信号出现供电中断,过压,欠压,缺相,错相等故障时,传感器会实时 将上述故障信号上传给消防设备电源状体监控器进行声、光报警。

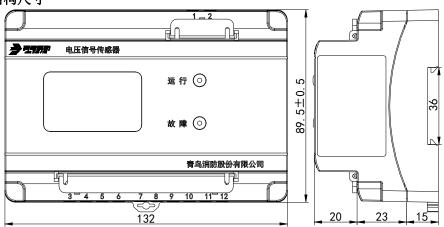
二、主要功能

- (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) 传感器具有同时对两路三相四线制消防电源电压值的实时监测功能,可在100秒内报出消防电 源供电中断,过压,欠压,缺相,错相等故障;
 - (5) 传感器能将所监测的电压信号传送到配接的消防设备电源状态监控器。

三、主要参数

型 号:	JBF6187
规格:	双路
检测对象:	三相四线电源的电压值
额定工作电压:	DC 24V (回路总线提供)
额定工作电流:	5mA
电压测量范围:	AC 220V
电压分辨率:	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	$132\text{mm} \times 89.5\text{mm} \times 58\text{mm} \text{ (L} \times \text{W} \times \text{H})$
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) 将传感器安装在双路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) 将被监视的双路消防电源的三根相线按照要求依次接入到传感器的U1A、U1B、U1C、U1N和 U2A、U2B、U2C、U2N端子;

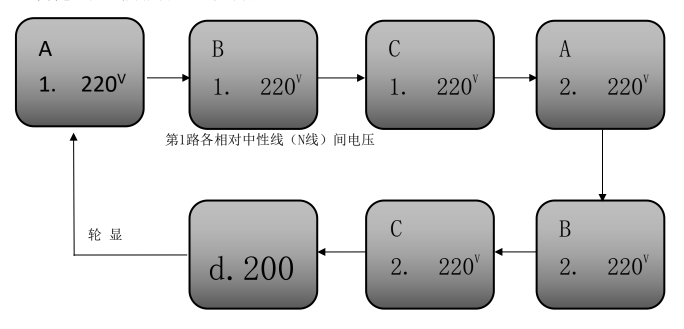


- (5) 回路总线应选用线径不小于1.5 mm²的双绞软线(RVS-2×1.5 mm²);
- (6) 传感器与电源输出端间应选用线径不小于1.5 mm²的铜制导线(RVS-8x1.5 mm²); JBF6187 接线示意图

JBF6187 两总线 主电电压输入 备电电压输入 2 3 7 12 5 6 8 9 10 11 U1C U2N U2A U1A U1B U1N 状态 监控器 主申 备电

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每一路的监测电压值及 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。

第2路各相对中性线(N线)间电压

制造商: 青鸟消防股份有限公司

服务热线: 400 0089 119 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

传感器地址(上图代表200号)