

# 磁电转速表

SZM-2、3型磁电转速表，由转速传感器与指示器两部分组成，能远距离测量发动机转速（传感器与指示器传输线不定向，最大长度为50m），可用于测量各种车辆、船舶、印刷、纺织、建筑机械以及各种类型的动力设备的转速。

本仪表均需配用SZMB-7或SZMB-8型两种传感器。

一只传感器可同时带动两个或三个表头，供二处或三处指示转速。

## 主要技术指标

使用条件：转速表环境温度为 $-10\sim60^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 85\%$ 。

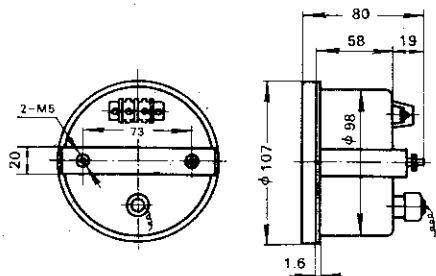
基本误差：转速表在 $20\pm2^{\circ}\text{C}$ 的情况下，基本误差为测量上限值的 $\pm 1.5\%$ 。

温度影响：当温度每改变 $10^{\circ}\text{C}$ 时，示值附加误差不大于基本误差限的绝对值。

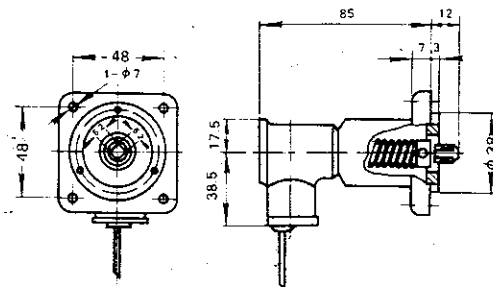
## 外形尺寸

单位：mm

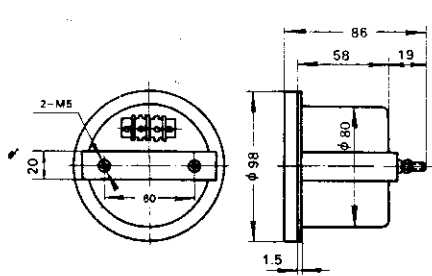
### ● SZM-3 接收器



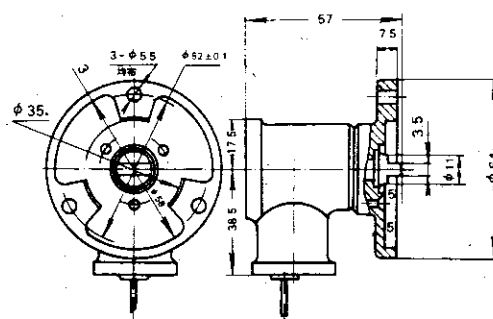
### ● SZMB-8 转速传感器



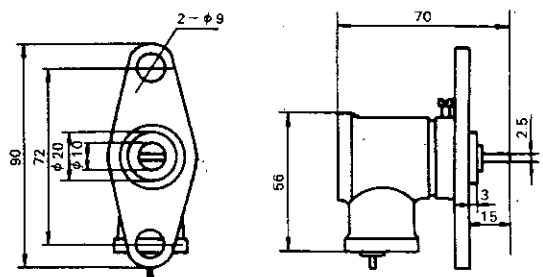
### ● SZM-2 接收器



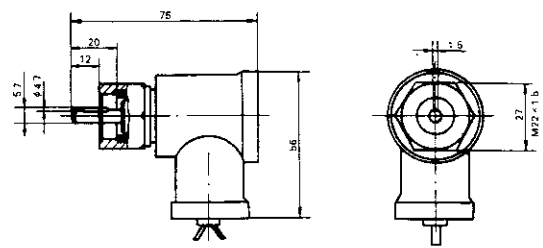
### ● SZMB-7 转速传感器



● SZMB-7A 传感器



● SZMB-7B 传感器



● SZMB-7C 传感器

