

LZ-807

# 机车转速表

机车转速表是专门用来测量内燃机车的柴油机转速,也可以用来测量各种动力机械的转速。

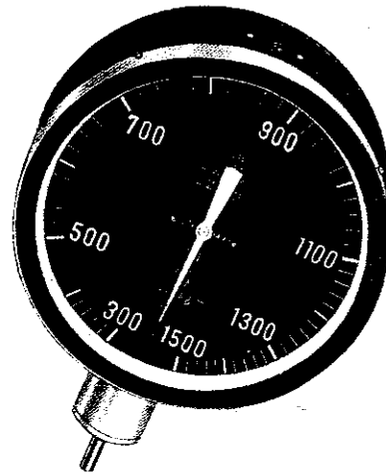
## 主要技术指标

**使用条件:** 转速表在环境温度为  $-20\sim 50^{\circ}\text{C}$ , 相对湿度在 85% 以下的环境中正常工作。

**基本误差:** 转速表在  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$  的情况下, 基本误差为测量上限值的  $\pm 1\%$ 。

**温度影响:** 当温度从  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$  变化到  $-20\sim 50^{\circ}\text{C}$  时, 转速表的温度附加误差不超过基本误差限的绝对值。

**外观:** 转速表表面底为黑色, 字为白色, 白指针(有特殊要求可点夜光)。



## 测量范围

转速 r/min	比例
200~1000	1:1
300~1500	1:1

注: 特殊规格, 特殊比例, 可在订货时由供需双方商定。

## 外形及安装尺寸

单位: mm

