

CZ-10.20

## 固定磁性转速表

本仪表主要用于测量各种机器设备转速。

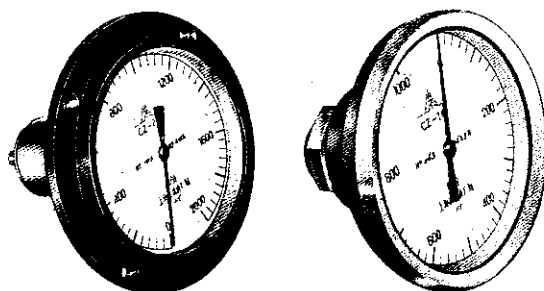
### 主要技术指标

使用条件: 环境温度  $-20\sim 50^{\circ}\text{C}$ , 相对湿度  $\leq 85\%$ 。

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  $\pm 1.5\%$ 。

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。

转动同向: 转速表指针为顺时针单向转动, 转轴和指针为同向转动。



### 型号规格

型号	转速 r/min				比例
	0~2000	0~5000	0~8000	0~10000	
CZ-20	0~2000	0~5000	0~8000	0~10000	1:1
CZ-10	10~500	0~1000	0~1500	0~2000	1:1

注: 特殊规格, 特殊比例可在订货时由供需双方商议确定。

### 外形及安装尺寸

单位: mm

