

LZ-30、45、60

手持式离心转速表

根据不同的测速范围, 该型手持离心转速表有 LZ-30、LZ-45、LZ-60 三种型号规格, 主要用以测量各种机器设备的转速和线速度。

□ 主要技术指标

使用条件: 转速表在环境温度为 $-20 \sim 45^{\circ}\text{C}$ 范围内正常工作。

基本误差: 转速表在温度为 $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的环境中, 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 $-20 \sim 45^{\circ}\text{C}$ 时, 转速表的温度附加误差不超过基本误差限的绝对值。

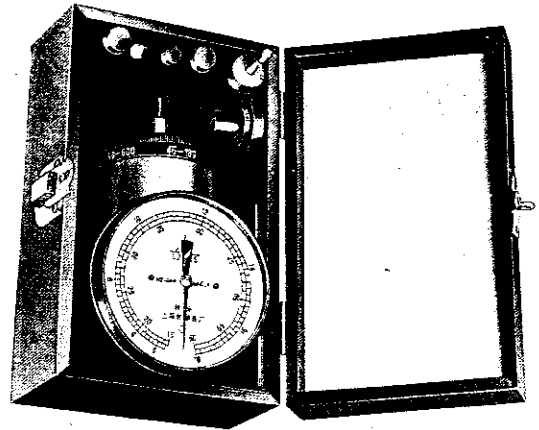
□ 型号规格

● 转速 r/min

量程分档	型号及测量范围		
	LZ-30	LZ-45	LZ-60
I	30~120	45~180	60~240
II	100~400	150~600	200~800
III	300~1200	450~1800	600~2400
IV	1000~4000	1500~6000	2000~8000
V	3000~12000	4500~18000	6000~24000

● 线速度 m/min

量程分档	型号及测量范围		
	LZ-30	LZ-45	LZ-60
I	3~12	4.5~18	6~24
II	10~40	15~60	20~80
III	30~120	45~180	60~240
IV	100~400	150~600	200~800
V	300~1200	450~1800	600~2400



□ 外形尺寸

单位: mm

