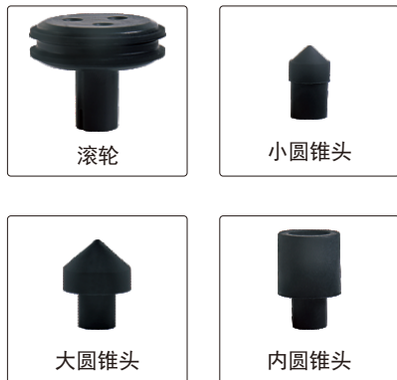


接触式/非接触式一体转速计 CLT900



ACCUD

- ◆ 绿字显示屏
- ◆ 两种转速测量方式, 非接触式和接触式
- ◆ 可测量转速和线速
- ◆ 自动存储每次测量的最大值、最小值及最后一个测量值, 同时存储最多96个连续测量值
- ◆ 自动关机



技术参数

测量方式		非接触式	接触式
测量范围	转速	2.5~99999RPM	0.5~19999RPM
	线速	/	0.05~500m/min
分辨率	转速	0.1RPM(测量范围 2.5~999.9RPM) 1RPM(测量范围 1000~99999RPM)	0.1RPM(测量范围 0.5~999.9RPM) 1RPM(测量范围 1000~19999RPM)
	线速	/	0.01m/min(测量范围 0.05~99.99m/min) 0.1m/min (测量范围 100~500m/min)
精度	转速	$\pm(0.05\%n+1d)$ RPM, n是转速, d是分辨率	$\pm(0.4\%n+1d)$ RPM(n<300RPM) $\pm(0.05\%n+1d)$ RPM(n≥300RPM) n是转速, d是分辨率
	线速	/	$\pm(1\%+1d)$ m/min, d是分辨率
激光功率		3R极, 3mW~4mW	/
采样时间		0.8s(60RPM以上时)	
测量距离		50~500mm	/
操作温度		0~40°C	
电源		3节7号电池	
尺寸		155x70x35mm	
重量		150g	

标准配件

主机	1个
夹持配件(4种)	各1个
7号电池	3节

PORTABLE