

# DT-6236C转速计，光电/接触两用型转速表DT-6236C

产品名称	DT-6236C转速计，光电/接触两用型转速表DT-6236C
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	170.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:国产 型号:dt-6236c
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

## 产品详情

本功能	量 程	基本准确度				
		dt-6234b	dt-6234c	dt-6235b	dt6236b	dt-6236c
光电转速	2.5 ~ 99999转/分(rpm)	± ( 0.05%+1 个字 )	± ( 0.05%+1 个字 )	-	± ( 0.05%+1 个字 )	± ( 0.05%+1 个字 )
接触转速	0.5 ~ 19,999rpm (转/分)	-	-	± ( 0.05%+1 个字 )	± ( 0.05%+1 个字 )	± ( 0.05%+1 个字 )
接触线速 (公制)	0.05 ~ 1999.9m/min (米/分)	-	-	± ( 0.05%+1 个字 )	± ( 0.05%+1 个字 )	± ( 0.05%+1 个字 )
接触线速 (英制)	0.2 ~ 6560ft/min (英寸/分)	-	-	± ( 0.05%+1 个字 )	-	-
特殊功能	dt-6234b	dt-6234c	dt-6235b	dt6236b		
测量模式	led光电式	激光光电式	接触式	led光电式		
分辨力	0.1rpm(2.5 ~ 999.9rpm)  1rpm(1000rpm以上)	0.1rpm(2.5 ~ 999.9rpm)  1rpm(1000rpm以上)	转速：  0.1rpm ( 转/分 ) (0.5 ~ 999.9rpm)  1rpm ( 转/分 ) (1000rpm以上)  线速：  0.01m/min (米/分) ( 0.05 ~ 99.99m/min )	光电转速：  0.1rpm(2.5 ~ 999.9rpm)  1rpm(1000rpm以上)  接触转速：  0.1rpm (0.5 ~ 999.9rpm)  1rpm (1000rpm以上)  接触线速：	0.1rpm  1rpm  0.1rpm  1rpm	

			0.1m/min (米/分) ( 100m/min以上 )	0.01m/min(0.05 ~ 99.99m/min)	0.01m/min
			0.1ft/min (英寸/分) (0.1 ~ 999.9ft/min )	0.1m/min ( 100m/min以上 )	0.1m/min
			1ft/min(英寸/分) (1000ft/min以上)		
累积功能	1 ~ 99999	1 ~ 99999	-	-	
采样时间	0.5秒(120rpm以上)	0.5秒(120rpm以上)	0.5秒(120rpm以上)	0.5秒(120rpm以上)	0.5
量程选择	自动切换	自动切换	自动切换	自动切换	
有效距离	50mm ~ 250mm	50mm ~ 500mm	-	50mm ~ 250mm	
工作电流	最大40ma	最大55ma	最大45ma	最大45ma	
记忆	自动记忆最大值,最小值,最后测量值	自动记忆最大值,最小值,最后测量值; 自动存贮最96组数据	自动记忆最大值,最小值,最后测量值; 自动存贮最96组数据	自动记忆最大值,最小值,最后测量值	自动记忆
时基	6mhz石英晶体	6mhz石英晶体	6mhz石英晶体	6mhz石英晶体	
时基准确度	10 × 10 <sup>-6</sup> (0 ~ 50)	10 × 10 <sup>-6</sup> (0 ~ 50)	10 × 10 <sup>-6</sup> (0 ~ 50)	10 × 10 <sup>-6</sup> (0 ~ 50)	10
电源	3 × 1.5v 7号电池	4 × 1.5v 7号电池或外接dc6v稳压电源	4 × 1.5v 7号电池或外接dc6v稳压电源	4 × 1.5v 7号电池或外接dc6v稳压电源	4 × 1.5
尺寸	160mm × 72mm × 37mm	160mm × 72mm × 37mm	160mm × 72mm × 37mm	160mm × 72mm × 37mm	160mm
最大显示	99999	99999	19999	99999	
液晶规格	5位大屏幕液晶显示器,字高18mm	5位大屏幕液晶显示器,字高18mm	5位大屏幕液晶显示器,字高18mm	5位大屏幕液晶显示器,字高18mm	5位大
背光显示	黄绿色背光lcd显示	黄绿色背光lcd显示	-	黄绿色背光lcd显示	黄

"DT-6236C转速计，光电/接触两用型转速表DT-6236C"的型号为DT-6236C，品牌是国产，加工定制为否