

{卧式测量投影仪}



{大型卧式测量投影仪}

■ 特点

CPJ-3020W卧式投影仪具有稳定可靠的机械结构和高精度的放大倍率。可将被测工件的轮廓、截面和表面形状准确的成像到投影屏上，最适于刀具、齿轮、螺纹、弹簧等轮廓形状的观察与测量



■ 特点

CPJ-4025W卧式投影仪具有稳定可靠的机械结构和高精度的放大倍率。可将被测工件的轮廓、截面和表面形状准确的成像到投影屏上，最适于刀具、齿轮、螺纹、弹簧等轮廓形状的观察与测量。



■ 技术规格参数

工作台	工作台尺寸(mm)	400*150			
	X坐标行程(mm)	200			
	Z坐标行程(mm)	100			
	Y坐标行程(mm)	75 (调焦)			
	摆动范围	±15°			
	X、Z轴数显分辨率	0.5μm			
	示值误差(μm)	(3.5+L/50) (L为被测长度,单位:mm)			
外形尺寸	长×宽×高(mm)	1090*830*1010			
仪器重量	单位: kg	160			
投影屏	投影屏尺寸(mm)	∅300			
	投影屏旋转范围	0~360°			
	旋转角度数显分辨率	1' 或0.01°			
物镜	放大倍数*	10×(选)	20×(选)	50×(选)	100×(选)
	物方视场(mm)	∅30	∅15	∅6	∅3
	工作距离(mm)	77.7	44.3	38.4	25.3
	数据处理系统	DC-3000多功能数显表 全中文显示 可做多点采样 坐标旋转 点、线、圆、距离、角度测量			
仪器照明	透射 24V/150W 卤素灯 反射 21V/150W 卤素灯 (双光纤照明)				
仪器电源	AC 100-240V 50/60Hz 总功率: 400W				
仪器配件	微型打印机(选) 光学寻边器(选) M2D-CPJ软件(选)等——详情请见投影仪附件说明				

*任选其中一项作为标配

■ 技术规格参数

工作台	工作台尺寸(mm)	450*200				
	X坐标行程(mm)	250				
	Z坐标行程(mm)	150				
	Y坐标行程(mm)	100 (调焦)				
	摆动范围	±15° (可特制±25°)				
	X、Z轴数显分辨率	0.5μm				
	示值误差(μm)	(3.5+L/50) (L为被测长度,单位:mm)				
外形尺寸	长×宽×高(mm)	1215*646*1210				
仪器重量	单位: kg	240				
投影屏	投影屏尺寸(mm)	∅400				
	投影屏旋转范围	0~360°				
	旋转角度数显分辨率	1' 或0.01°				
物镜	放大倍数*	5×(选)	10×(标)	20×(选)	50×(选)	100×(选)
	物方视场(mm)	∅80	∅40	∅20	∅8	∅4
	工作距离(mm)	93.7	103.9	95.1	65.7	35.0
数据处理系统	DC-3000多功能数显表 全中文显示 可做多点采样 坐标旋转 点、线、圆、距离、角度测量					
仪器照明	透射 24V/150W 卤素灯 反射 21V/150W 卤素灯 (双光纤照明)					
仪器电源	AC 100-240V 50/60Hz 总功率: 400W					
仪器配件	微型打印机(选) 光学寻边器(选) M2D-CPJ软件(选)等——详情请见投影仪附件说明					

建议放置台:载重需≥350kg, 尺寸(长×宽×高)1100×550×500(mm)

*任选其中一项作为标配

