

## 三维旋转连续变倍视频系统)

产品名称	三维旋转连续变倍视频系统)
公司名称	昆山英泰科光学仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:三维旋转连续变倍视频系统) 型号:MZDR0850 目镜放大倍数:10X
公司地址	昆山市玉山镇城北庙东路128号9号房
联系电话	13606213266 13773143129

## 产品详情

类型	三维旋转连续变倍视频系 型号	MZDR0850
目镜放大倍数	10X	物镜放大倍数 0.56X ~ 3.75X

mzdr0850 (三维旋转)

主要技术规格：( mzdr0850系列三维旋转连续变倍视频系统) 镜头360°旋转，大景深，立体观察物体各个方向的细节。 进口微型电机，长寿命led照明，90v ~ 260v宽电压输入。5转~27转/分钟，无级调节。 物镜连续变倍范围0.56x ~ 3.75x。 支架与主机配合尺寸： 45mm。 圆立柱直径为 25mm。 0.5x (标准配置)、0.67x、1x、1.5xccd接头和多种底座组可选择。( ccd为选购件) 调整说明：松开升降组上面的两颗螺丝，ccd接头可360°旋转，可用于调整ccd的方向；同时松开有滚花纹零件的三颗螺丝，旋转有滚花纹的零件，可实现高、低同焦面。仪器最上端的三颗螺丝可用于ccd靶面不在中心时的调整。

产品标准配置表：

	mzdr0850
主机zdr0850	
专用底座	
调光器	

mzdr0850三维旋转连续变倍视频显微系统(主机)分解图：

ccd接头	光学放大倍率	总放大倍率	视场范围(mm)	工作距离(mm)	观察角度(与水
-------	--------	-------	----------	----------	---------

0.5x (标准配置)	0.28x ~ 1.875x	16.65x ~ 111x	12.9x17.1 ~ 1.92x2.56	20	平方向) 45°
0.67x	0.4x ~ 2.5x	23.7x ~ 148x	9x12 ~ 1.44x1.92		
1x	0.56x ~ 3.75x	33.3x ~ 222x	6.4x8.6 ~ 0.96x1.28		
1.5x	0.84x ~ 5.625x	49.95x ~ 333x	4.3x5.7 ~ 0.64x0.85		

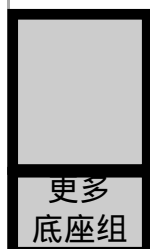
注：总放大倍率、视场范围是以1/3" ccd摄像头、14" 监视器计算

可选角度及其参数：						
ccd接头	光学放大倍率	总放大倍率	视场范围(mm)	工作距离(mm)	观察角度 (平方向)	
0.5x (标准配置)	0.28x ~ 1.875x	16.65x ~ 111x	12.9x17.1 ~ 1.92x2.56	11	30°	
0.67x	0.4x ~ 2.5x	23.7x ~ 148x	9x12 ~ 1.44x1.92			
1x	0.56x ~ 3.75x	33.3x ~ 222x	6.4x8.6 ~ 0.96x1.28			
1.5x	0.84x ~ 5.625x	49.95x ~ 333x	4.3x5.7 ~ 0.64x0.85			
注：总放大倍率、视场范围是以1/3" ccd摄像头、14" 监视器计算						
ccd接头	光学放大倍率	总放大倍率	视场范围(mm)	工作距离(mm)	观察角度 (水平方向)	
0.5x (标准配置)	0.1875x ~ 1.25x	11.1x ~ 74x	19.2x25.6 ~ 2.88x3.84	65	60°	
0.67x	0.25x ~ 1.675x	14.8x ~ 99.3x	14.4x19.2 ~ 2.1x2.9			
1x	0.375x ~ 2.5x	22.2x ~ 148.2x	9.6x12.8 ~ 1.44x1.92			
1.5x	0.5625x ~ 3.75x	33.3x ~ 222.3x	6.4x8.5 ~ 0.96x1.28			
注：总放大倍率、视场范围是以1/3" ccd摄像头、14" 监视器计算						

可选附件：

ccd接头	型号名称：0.5x、0.67x、1x、1.5x ccd接头	ccd接头dh-c0.5使用示例 mzdr0850+dh-c0.5
dh-c0.5 , dh-c0.67 , dh-c1.0 , dh-c1.5	说明：选用不同倍率的ccd接头可以改变视频显微系统的总倍率，可根据观察物体的要求选用。	

可选底座及支架：



更多  
底座组