

微距拍摄台BYPS-200

产品名称	微距拍摄台BYPS-200
公司名称	广州博岳科学仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:玻跃 型号:BYPS-200
公司地址	广州市荔湾区岭南V谷B6305房
联系电话	020-31028519 13631316515

产品详情

本产品可应用于包括生物领域，司法鉴定，珠宝拍摄、材料学领域、医学领域、工业领域、考古领域在内的诸多领域当中的中小型样品拍摄。在使用中可搭配单反相机，高速相机成像，通过四面光源提供全方位任意角度无影补光，提高样品亮度，平衡光比，提升饱和度，更为清晰的体现样本局部细微特征。高精度步进定位聚焦，全景深叠加，完整呈现样本全貌。

产品优势：

- 1 底灯采用LED无频闪灯箱，表层为细砂钢化玻璃导光板，确保拍摄背景光线均一和无影效果，光源与导光板之间可插入不同颜色滤光片，更换背景颜色。
- 2 两侧补光灯与顶灯皆采用LED漫射光源，以不同照射高度、角度、合适的光强度照射在样品上，突显成像特征。也可在光泽物体上进行柔光、均匀、漫射照明。
- 3 配置万向支架，两侧补光灯高度角度可无级调节。
- 4 所有光源统一控制，光照强度可调。
- 5 相机固定支架为通用快拆设计，安装便捷并可兼容各品牌相机。
- 6 配备手持遥控盒及脚踏开关控制电动阻尼导轨升降。
- 7 电动阻尼导轨可选择0.1mm、0.5mm、1mm步进距离及连续移动。
- 8 搭配24寸1080P高清显示屏，成像效果一目了然。

景深叠加

景深是指在摄影机镜头或其他成像器前沿着能够取得清晰图像的成像器轴碰圆搏线所测定的物体距离范围。由于被拍摄的物品是立体的，存在景深，拍摄一张照片时只有对焦位置清晰，其余部分模糊。一张各个部分都清晰的照片，需要拍摄多张照片，再通过软件叠起来，合成一张完整的清晰图片。以下是部分拍摄样张及叠加后的效果展示。

电压

色温

底灯光强度

补灯光强度

显示屏

滑轨升降范围

滑轨升降精度

接口