

攜帶型測量顯微



jm7560 /100x
jm7561 /50x



jm7505 /100x
jm7503 /50x

特點說明：

攜帶型測量顯微鏡能廣泛應用於工廠生產現場的檢驗測量和實驗的觀察研究，尤其適用於機械製造業，紙張業，印刷業，紡織業等的生產現場檢查。該產品體積小，重量輕，造型新穎，操作簡便，也可供學生實驗使用。(不同形式的目鏡分劃板，適用於不同場合的需求)帶視度調節的 10 x 分劃目鏡



jm7563



jm7504 /75x

portble measuring microscope

features:

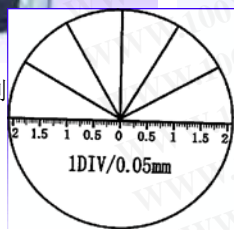
the portable measuring microscope is used for measuring or viewing purposes in production or laboratory.it is particularly suitable for spot examination or machinery industry,paper making,print and textile etc.the product features small size,light weight,nice design and easy operation.it is also suitable to various of reticules for eyepiece to meet different requirments
 10x eyepiece with reticule and diopter djustment



wysk-40照明带刻划



40照明无刻划



特點：

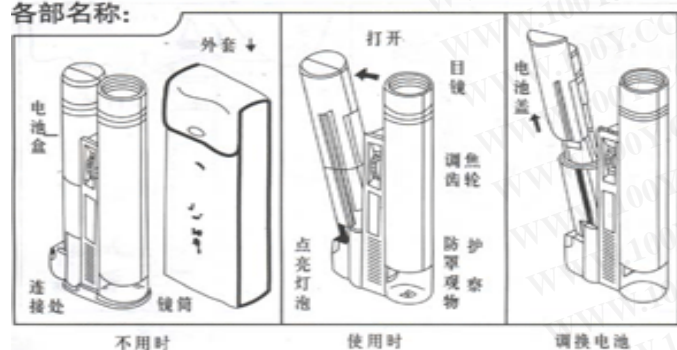
- 1.可調焦，並自帶光源照明視場，使用時不受環境光線限制。
- 2.帶刻度，能準確讀出細小物品的實際尺寸。
- 3.本顯微鏡子對准觀察物在調焦清晰時，本顯微鏡刻度尺上的 1 小格等於實際尺寸 0.05mm；0~1 等於實際尺寸 1mm，最小值 0.05mm，最大量程 4mm。
- 4.放大倍數 40×，觀測清晰、精確。

使用範圍：

- 1.金融、財稅、集郵行業觀察鈔票，票證、郵、幣、卡的紙質和印網點。可準確迅速地識別假鈔，解析度極高。紫光燈檢測不確切的，用該儀器能準確鑒別，真人民幣在該顯微鏡下圖紋清晰，線條連貫；假鈔圖紋多由點狀組成、線條呈點狀組成、線條呈點狀不連貫、色澤淺、模糊、無立體感
- 2.用於珠寶行業，可觀察寶石的部結構，斷面分子列排，並可對礦石標本，文物的分析鑒定。
- 3.用於印刷行業，可作精修版、色校正及網點，邊延觀察。
- 4.用於農業、林業、糧食部門對病菌、蟲的觀察和研究。
- 5.用地紡織行業，可對布纖維及經緯密度的觀察和分析。
- 6.還可用於動、植物標本，公安部門對證物的鑒定和分析、理科實驗研究等。

使用说明：

各部名称：

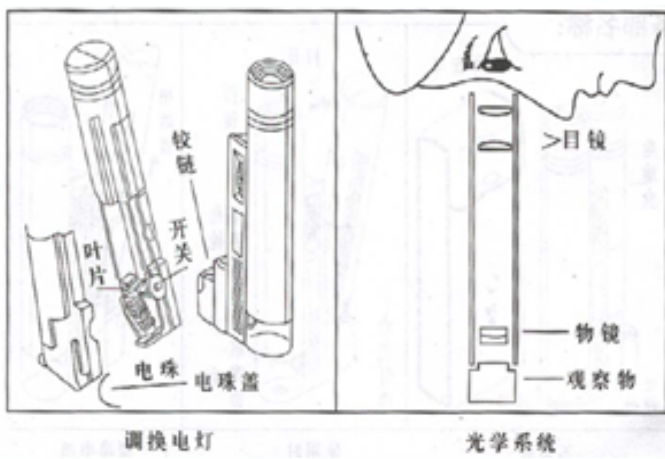


不用时

使用时

调换电池

- 1.adjustable focus, with self-illumination, unlimited to the light of environment.
- 2.with scale, it can numerate the dimension of the tiny objects.
- 3.when our microscope in focus , one grid on the scale equal to 0.05mm; 0~1equal to 1mm, minimum :0.05mm, maximum:4mm.
- 4.multiple :40×, use range:
 - 1.finance, philately: it can distinguish the bogus money
 - 2.jewelry industry: it could observe the jewelry configuration, it also can make out identify of analyses for the cultural relic and ore sample



3. printing industry: emendation of color and net point, fringe observation
4. agriculture: observations and researches of insect and pathogen
5. weave industry: it can observation the thread and density of fabric
6. observation of the plants and animals, public evidence.
7. science experiment researches and etc.

使用方法:

电池装入
打开电池盒
把电池盖滑出
把电池盖滑出
电池盒部份

灯亮

观察方法打
开电池盒部份
灯就会亮

取出
电池盖

电池

看清正负标志
正确加入电池

把电池盖压入
电池盒,使电
池盖端部与壳
体上的印志相
吻合

灯暗

防护罩

把观察的东西
放在防护罩中
心

把眼睛对准目
镜,调节调焦
齿轮,至看清
为止

调焦齿轮

调换电珠方法

用手指压
下铰链,
把电池部
份斜着拔
出

斜着拔出

铰链

电珠盖子

卸下

叶片

拉开叶片
取出电珠

电珠

注意事项

不要过度调节
调焦齿轮

不要高处掉下
避免剧烈冲击

不要长时间受
太阳光照射,
特别是夏天,
不要放在暖气
和汽车里的暖
器附近

本制品若遇40℃以上会变形

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)