



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104015136 A

(43) 申请公布日 2014. 09. 03

---

(21) 申请号 201410218294. 5

(22) 申请日 2014. 05. 22

(71) 申请人 朱亚琴

地址 225300 江苏省泰州市高港区港城路 8  
号

(72) 发明人 朱亚琴

(51) Int. Cl.

B25B 9/02 (2006. 01)

---

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种可拆卸的镊子

(57) 摘要

本发明公开了一种可拆卸的镊子，包括镊子本体和镊子尖，所述镊子尖前端设置有圆柱形螺纹杆，所述镊子本体前端设有与所述圆柱形螺纹杆配合连接的螺纹孔，所述镊子尖外两侧均设有固定套；本发明的镊子尖与镊子本体采用可拆卸的连接方式，将镊子旋转入镊子本体即可，镊子尖在长期使用后磨损后拆卸下来更换一个新的镊子尖即可，无需更换整个镊子，节约了成本，且本发明还设置有固定套后，使用者可将手指套入固定套内，可帮助夹持一些极小的物体，而不会因为用力点与镊子尖距离过远而夹持不住物体。本发明结构简单，使用方便，外形美观，使用寿命长。

1. 一种可拆卸的镊子，其特征在于，包括镊子本体和镊子尖，所述镊子尖前端设置有圆柱形螺纹杆，所述镊子本体前端设有与所述圆柱形螺纹杆配合连接的螺纹孔，所述镊子尖外两侧均设有固定套；本发明的镊子尖与镊子本体采用可拆卸的连接方式，将镊子旋转入镊子本体即可，镊子尖在长期使用后磨损后拆卸下来更换一个新的镊子尖即可，无需更换整个镊子，节约了成本，且本发明还设置有固定套后，使用者可将手指套入固定套内，可帮助夹持一些极小的物体，而不会因为用力点与镊子尖距离过远而夹持不住物体。

2. 根据权利要求 1 所述的一种可拆卸的镊子，其特征在于：包括镊子本体和镊子尖。

3. 根据权利要求 1 所述的一种可拆卸的镊子，其特征在于：所述镊子尖前端设置有圆柱形螺纹杆。

4. 根据权利要求 1 所述的一种可拆卸的镊子，其特征在于：所述镊子本体前端设有与所述圆柱形螺纹杆配合连接的螺纹孔，镊子尖与镊子本体采用可拆卸的连接方式，将镊子旋转入镊子本体即可，镊子尖在长期使用后磨损后拆卸下来更换一个新的镊子尖即可，无需更换整个镊子。

5. 根据权利要求 1 所述的一种可拆卸的镊子，其特征在于：所述镊子尖外两侧均设有固定套，使用者可将手指套入固定套内，可帮助夹持一些极小的物体，而不会因为用力点与镊子尖距离过远而夹持不住物体。

## 一种可拆卸的镊子

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种镊子，特别涉及一种可拆卸的镊子。

### 背景技术

[0002] 镊子尖与镊子本体采用可拆卸的连接方式，将镊子旋转入镊子本体即可，镊子尖在长期使用后磨损后拆卸下来更换一个新的镊子尖即可，无需更换整个镊子，节约了成本。

### 发明内容

[0003] 本发明提供了一种可拆卸的镊子，本发明包括镊子本体和镊子尖，所述镊子尖前端设置有圆柱形螺纹杆，所述镊子本体前端设有与所述圆柱形螺纹杆配合连接的螺纹孔，所述镊子尖外两侧均设有固定套；本发明的镊子尖与镊子本体采用可拆卸的连接方式，将镊子旋转入镊子本体即可，镊子尖在长期使用后磨损后拆卸下来更换一个新的镊子尖即可，无需更换整个镊子，节约了成本，且本发明还设置有固定套后，使用者可将手指套入固定套内，可帮助夹持一些极小的物体，而不会因为用力点与镊子尖距离过远而夹持不住物体。本发明结构简单，使用方便，外形美观，使用寿命长。

[0004] 本发明采用了以下技术方案：包括镊子本体和镊子尖，所述镊子尖前端设置有圆柱形螺纹杆，所述镊子本体前端设有与所述圆柱形螺纹杆配合连接的螺纹孔，所述镊子尖外两侧均设有固定套；本发明的镊子尖与镊子本体采用可拆卸的连接方式，将镊子旋转入镊子本体即可，镊子尖在长期使用后磨损后拆卸下来更换一个新的镊子尖即可，无需更换整个镊子，节约了成本。

[0005] 依照本发明较佳实施例所述的一种可拆卸的镊子，所述包括镊子本体和镊子尖。

[0006] 依照本发明较佳实施例所述的一种可拆卸的镊子，所述镊子尖前端设置有圆柱形螺纹杆。

[0007] 依照本发明较佳实施例所述的一种可拆卸的镊子，所述镊子本体前端设有与所述圆柱形螺纹杆配合连接的螺纹孔，镊子尖与镊子本体采用可拆卸的连接方式，将镊子旋转入镊子本体即可，镊子尖在长期使用后磨损后拆卸下来更换一个新的镊子尖即可，无需更换整个镊子。

[0008] 依照本发明较佳实施例所述的一种可拆卸的镊子，所述镊子尖外两侧均设有固定套，使用者可将手指套入固定套内，可帮助夹持一些极小的物体，而不会因为用力点与镊子尖距离过远而夹持不住物体。

[0009] 本发明具有以下有益效果：本发明还设置有固定套后，使用者可将手指套入固定套内，可帮助夹持一些极小的物体，而不会因为用力点与镊子尖距离过远而夹持不住物体，还可节约成本。

[0010] 具体实施方式

[0011] 以下结合具体实施例对本发明详细说明。

[0012] 本发明揭示了一种可拆卸的镊子，本发明包括镊子本体和镊子尖，所述镊子尖前

端设置有圆柱形螺纹杆，所述镊子本体前端设有与所述圆柱形螺纹杆配合连接的螺纹孔，所述镊子尖外两侧均设有固定套；本发明的镊子尖与镊子本体采用可拆卸的连接方式，将镊子旋转入镊子本体即可，镊子尖在长期使用后磨损后拆卸下来更换一个新的镊子尖即可，无需更换整个镊子，节约了成本，且本发明还设置有固定套后，使用者可将手指套入固定套内，可帮助夹持一些极小的物体，而不会因为用力点与镊子尖距离过远而夹持不住物体。

[0013] 本发明还设置有固定套后，使用者可将手指套入固定套内，可帮助夹持一些极小的物体，而不会因为用力点与镊子尖距离过远而夹持不住物体，还可节约成本。

[0014] 本技术领域的技术人员应理解，本发明可以以许多其他具体形式实现而不脱离本发明的精神或范围。尽管业已描述了本发明的实施例，应理解本发明不应限制为这些实施例，本技术领域的技术人员可如所附权利要求书界定的本发明精神和范围之内作出变化和修改。任何本领域的技术人员能思之的变化，都应落在本申请的保护范围内。