

# 中图闪测仪厂商 山东帝泽科

产品名称	中图闪测仪厂商 山东帝泽科
公司名称	山东帝泽科精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区重庆中路299号宏泰创新园9号楼305室
联系电话	13105141933 18561833136

## 产品详情

### 1.吊耳脱落或偏侧

吊耳脱落，多时由于开、关天平太快引起，将吊耳轻轻地重新放上，就可使用。如吊耳安放不稳，左右偏侧，也会引起脱落。可用尖嘴钳，将横托架末端的小支柱下部的螺丝放松，将小支柱向左或向右移动，再拧紧螺丝后，进行实验，仪器校准直至不再偏侧为止。如吊耳前后跳动，可用拨棍插入小支柱上部孔中转动，调节至小支柱的高度相同为止。

### 2.盘托高低不适当

盘托过高，关闭天平时，称盘向上抬起，有时引起吊耳脱落;盘托过低，关闭天平后，称盘仍自由摆动。可取下称盘，取出盘托，调节盘托下面杆上螺丝的位置以改变盘托高度至合适。

### 3.指针跳动

当横梁被托起时，如支点刀的刀口与刀垫间前后距离不等，则开启天平时，会产生指针跳动，可把横托架左臂前的螺丝放松，然后用手捻调节小支柱的高度，直至指针不再跳动。

### 4.天平 摆动受阻

天平摆动受阻的原因如下：

- (1)盘托卡住不能下降。取下称盘，取出盘托，用干布或干纸擦净后，涂上机油，再行安装使用。
- (2)内外阻尼器相碰或有轻微摩擦。

检查天平是否处于水平状态;

根据“左一右二”的原则，看内阻尼器是否错放;

从天平顶部观察内外阻尼器四周的空隙，如大小不匀，应取下称盘及吊耳，将内阻尼器转180°再试用。

如上述调节无效，可小心地旋松固定外阻尼器的螺丝，从天平顶部观察，以内阻尼器为标准，移动外阻尼器的位置，直至内外阻尼器不再摩擦，拧紧螺丝。

## 二、密封性对包装产品品质的影响

在产品的包装过程中，由于各种因素的影响，在封合时可能会产生漏封、压穿或因材料本身存在的裂缝、微孔，而形成内外连通的小孔，这些都会对包装内容物产生不利影响。特别是食品、日化等产品包装，密封性将直接影响产品的质量。如真空、充气包装若密封性不好，即使采用了高阻隔性材料也会直接缩短产品的货架期，对企业造成一定的经济损失。从这一层面来讲，对包装产品进行密封性检测是提升企业形象、获取长期经济效益的一条可行之道。

射线通过照射进入人体后，会与体内的细胞发生电离作用，腐蚀蛋白质、核酸、酶等有机分子。如果构成这些组织的主要成分被破坏，人体内正常的化学过程就会受到干扰，一旦严重，细胞就有可能。

比粒子和粒子更麻烦，这两者射程短，渗透力弱，但内部照射的方式对人体的影响更为明显，例如射线是带电粒子流，到处容易引起电离，也可以直接破坏细胞内的DNA。

但是，除了公布的性核素外，还没有检测出是否有性核素等其他性物质。

核废水进入海洋后，水域的水生动植物必然会受到影响，性核素被养殖鱼贝类等水产摄取后蓄积在体内，通过食物链进入人体，不仅可能生化毒性，还可能组织。然后，这些性核素一旦进入人体内，就会继续对人体进行照射。根据这些核素在人体内的代谢、转移情况，有可能影响身体健康。

即使我们一辈子不吃海鲜，不在受污染的海岸玩耍，性核素也能通过水循环远距离移动，中图闪测仪厂商，可能危害依然无法估计。日方表示，福岛核废水经过处理，性物质含量低，对海洋的排放影响不容忽视。但是，事实怎么样？里面有什么暗箱操作吗？谁知？结果，发出检查数据的东京电力有隐瞒事故、篡改报告书等前科。

中图闪测仪厂商-山东帝泽科(推荐商家)由山东帝泽科精密仪器有限公司提供。山东帝泽科精密仪器有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东帝泽科——您可信赖的朋友，公司地址：青岛市李沧区重庆中路299号宏泰创新园9号楼305室，联系人：王经理。