

# 请阅读！

## 关于自动准直仪设置和使用上的注意事项

自动准直仪中备有针对浪涌噪声的保护电路，但是若反复施加浪涌噪声，则有可能发生故障。并且，内置的激光驱动基板有过电流通过时，将自动切断电流，以保护激光。在这种情况下，重新打开自动准直仪的电源，则激光灯亮。

### 关于浪涌噪声

浪涌噪声大致分为如下2种。

#### ① 因静电产生的浪涌噪声

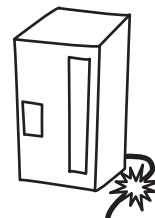
人体中会产生数千伏到数万伏的静电。特别是干燥时期电压会变高。



#### ② 因电源线产生的浪涌噪声

大型机器会让电源线产生浪涌噪声。马达、空调、变压器、电磁阀、动力线、高压机器等

...



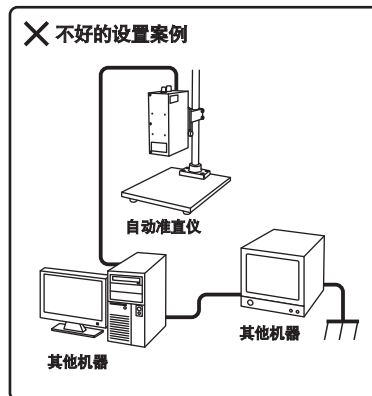
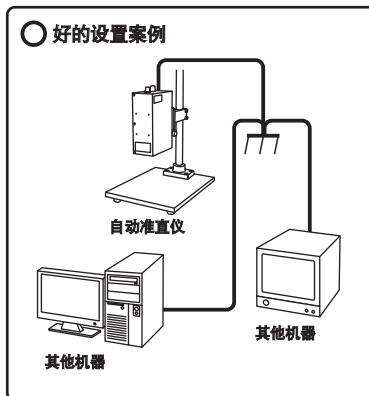
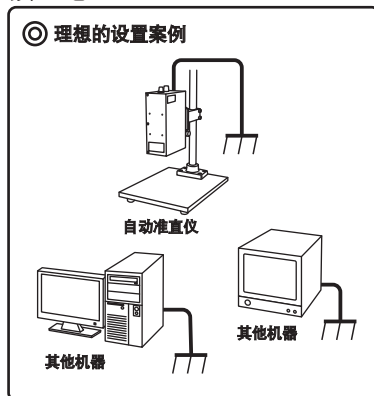
### 接地对策

通过对自动准直仪接地，作为浪涌噪声对策可取得一定的效果。

但，这并不是万能的。为避免人体产生静电，地面·鞋类·衣服·护腕·加湿·静电消除器等措施将更有效。

另外，针对因AC线发生的浪涌噪声，对发生的装置施行浪涌噪声对策很重要。

#### 接 地



#### △ 关于安全的注意事项

正为了安全、正确地使用本机，使用前请仔细阅读[使用说明书]。

 KATSURA  
OPTO  
SYSTEMS  
[www.katsura-opto.com](http://www.katsura-opto.com)

株式会社 カツラ・オプト・システムズ  
215-0021 神奈川県川崎市麻生区上麻生1-7-11  
クラウンビル202  
Tel 044-969-5231 Fax 044-969-5230