

非磁压电马达位移平台

非磁性定位平台是可用于磁场中和一些需要非磁材料载物台的应用中。这类平台通常使用非磁材料制成，例如，铍铜、钛、陶瓷和具有聚四氟乙烯或卡普顿绝缘的铜线。

非磁性平台我们可以提供线性平台，旋转平台和定位系统。

1) 非磁线性平台

非磁线性平台系列，主要包括 SLC-17 和 SLC-24 系列，可提供行程从 12mm-123mm，采用陶瓷导轨。对于对刚度比较高的应用建议采用 U 型底座，对应会增加平台的宽度。但是安装孔位和标准品孔位相同，如果对体积要求比较严格才建议放弃 U 型底座。



2) 非磁转台。

转台可提供 360°连续旋转，采用非磁材料构成，利用压电马达驱动，可提供较高的精度

Aunion Tech Co.,Ltd

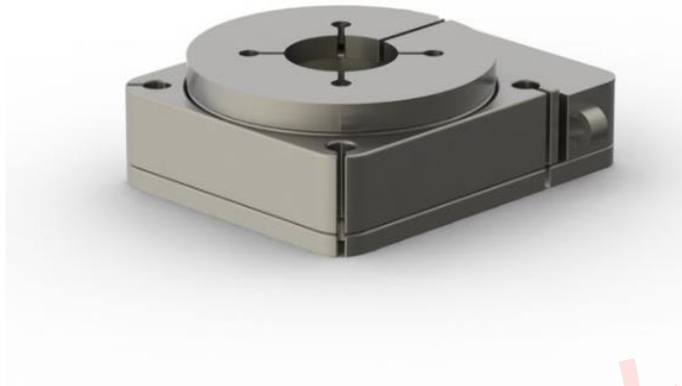
Room 904 Building 1 No.1878, West Zhongshan Road, Shanghai 200235, China

Tel: +86-21-51083793

Fax: +86-21-34241962

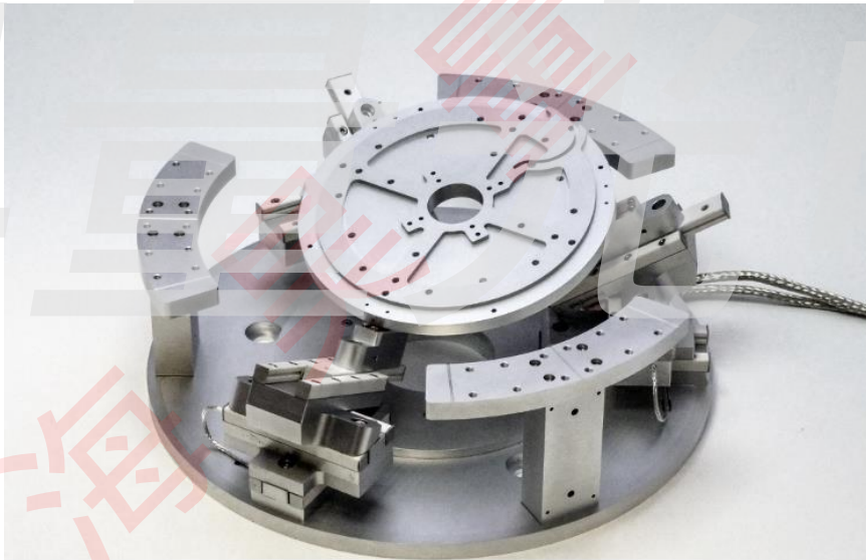
E-Mail: info@auniontech.com

Website: www.auniontech.com



3) 非磁定位系统

可提供多维度精确定位，并可按照客户要求定制。例如六轴运动系统



Aunion Tech Co.,Ltd

Room 904 Building 1 No.1878, West Zhongshan Road, Shanghai 200235, China

Tel: +86-21-51083793

Fax: +86-21-34241962

E-Mail: info@auniontech.com

Website: www.auniontech.com