



جابجاگر دستی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر

- طراحی مدولار و قابل تبدیل جابجاگرهای یک، دو و سه بعدی
- حرکت روان و بدون لقی

این دسته از جابجاگرهای امکان جابجا کردن نمونه و المان های مختلف را در طول ۲۵ میلی متر و با دقیقه ۱۰ میکرومتر فراهم می کنند. ساختار بدون لقی و حرکت روان این جابجاگرهای اجرازه استفاده از میکرومترهایی با دقیقه بالاتر (دقیقه ۱ میکرون) را نیز می دهد. این جابجاگرهای در سه پیکربندی ۱، ۲ و ۳ بعدی قابل ارجاع هستند. انتخاب نوع و کیفیت میکرومتر می تواند از طرف کاربر صورت گیرد تا بهینه ترین انتخاب از نظر قیمت و حساسیت آزمایش امکان پذیر باشد. جهت اطمینان از عدم بودن جابجاگرهای به هم (در پیکربندی های ۲ و ۳ بعدی) و همچنین بر صفحه زیرین، از ساقمه های هدایتگر استفاده شده است. هر جابجاگر دارای سطحی با ۱۶ سوراخ M6 است. پیکربندی های ۱، ۲ و ۳ بعدی به راحتی قابل تبدیل به یکدیگر هستند.

کد فنی	شرح
XTS25M	جابجاگر یک بعدی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر (میکرومتر ژاپنی Mitutoyo)
XTS25A	جابجاگر یک بعدی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر (میکرومتر اتریشی ACCUD)
XTS25T	جابجاگر یک بعدی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر (میکرومتر چینی TUFF)
XYTS25M	جابجاگر دو بعدی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر (میکرومتر ژاپنی Mitutoyo)
XYTS25A	جابجاگر دو بعدی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر (میکرومتر اتریشی ACCUD)
XYTS25T	جابجاگر دو بعدی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر (میکرومتر چینی TUFF)
XYZTS25M	جابجاگر سه بعدی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر (میکرومتر ژاپنی Mitutoyo)
XYZTS25A	جابجاگر سه بعدی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر (میکرومتر اتریشی ACCUD)
XYZTS25T	جابجاگر سه بعدی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر (میکرومتر چینی TUFF)

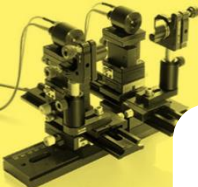
مشاهده صفحه این محصول در سایت شرکت پلاریتک



جابجاگر خطی موتوردار



جابجاگر با ۵ درجه آزادی



جابجاگر دستی با طول پیمایش ۲۵ میلی متر

تجهیزات آزمایشگاهی

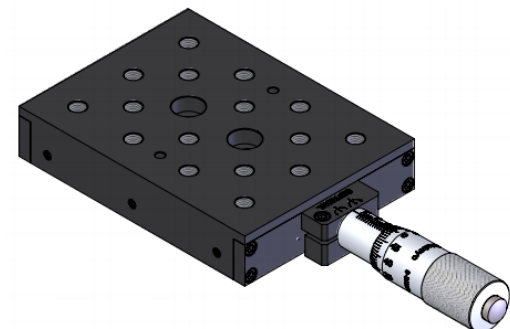
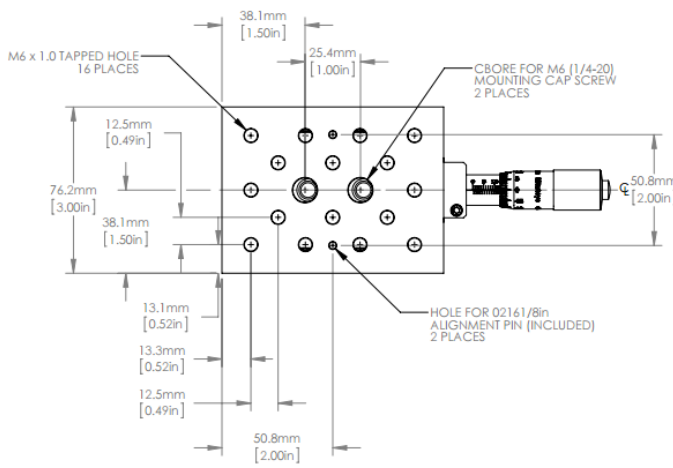
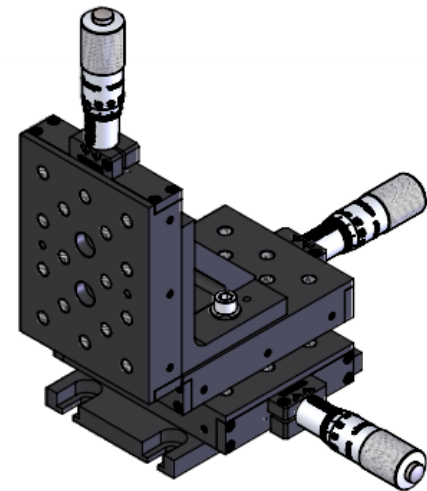
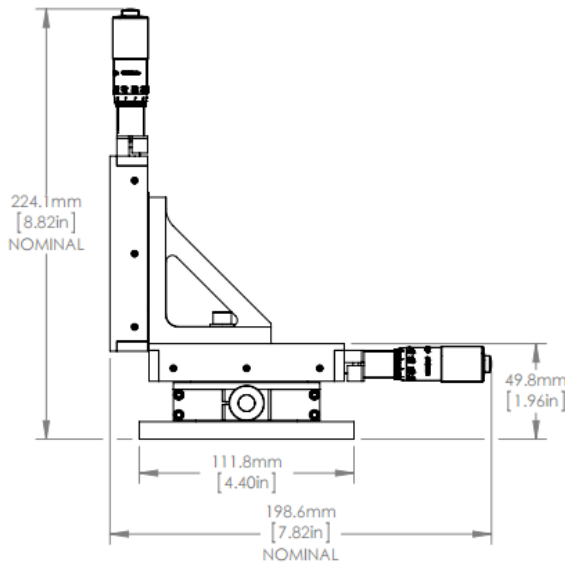
مداد نوی و آشکارسازها

کنترل حرکت

میز و بردبورد اپتیکی

قطعات اپتومکانیک

محصولات مرتبه



مشاهده صفحه این محصول در سایت شرکت پلاریتک



[جابجاگر خطی موتوردار](#)



[جابجاگر با ۵ درجه آزادی](#)