角度范围:360°  
台面尺寸:φ100mm  
传动比:180∶1  
驱动机构:蜗轮和蜗杆机构  
导轨形式:轴承  
步进电机(1.8°):42BYG  
主体材料:铝合金  
表面处理:阳极氧化发黑  
中心承载:40kg  
重量:3kg  
精度描述  
分辨率:0.01°（无细分）0.0005°=1.8″（20细分）  
速度:10度/秒  
重复定位精度:0.01°=36″  
绝对定位精度:0.02°=72″  
端跳精度:25µ  
空回:0.01°=36″  
偏心:15µ  
丢步:0.01°=36″  
平行度:80µ