角度范围：360°  
台面尺寸：φ200mm  
传动比：180∶1  
驱动机构: 蜗轮和蜗杆机构  
导轨形式：轴承  
松下伺服电机配驱动卡  
主体材料:铝合金  
表面处理:阳极氧化黑  
中心承载:100kg  
重量:14kg  
分辨率:0.01°=36″（无细分）  
0.0005°=1.8″（20细分）  
速度:10°/sec  
绝对定位精度: 0.01°=36″  
重复定位精度: 0.05

端跳精度: 40μ  
空回:0.005°=18″  
偏心:80μ  
丢步:0.005°=18″  
平行度:50μ