**技术参数资料**

（1）200吨电液伺服作动器，使用进口密封件，水平使用。作动器应包括作动器本体、可拆卸前后高精度球铰、内置式磁致伸缩位移传感器、轮辐式高精度负荷传感器和相应的连接件。

（2）额定压力2000kN，拉力2000kN，行程范围：0-500mm；

（3）带有进口内置式高精度位移传感器；

（4）采用高精度负荷传感器测量载荷，4%--100%FS范围内，示值误差不大于±1%；

（5）配伺服阀，单级阀，带阀套的滑阀型，额定流量40L/min，最大工作压力：≥35MPa，阶跃响应＜12ms，分辨率＜0.1%，滞环＜0.2%；

带有最大承载力2000kN前后球铰；

（6）位移分辨率优于0.01mm；

（7）活塞移动速度范围为0.1mm/min～100mm/min。