

设备名称： 液压伺服作动器

性能特点：

伺服油缸考虑磨擦力，在伺服系统中它影响了系统的动态响应、控制精度、稳定性等。在伺服油缸设计中选取低磨擦系数的密封件，而运动面比普通的更加精密。低摩擦、无爬行、有较高的频率响应，低内外泄露及对其摩擦副作特殊处理。

主要技术指标：

21Mpa 静态载荷	20KN 以下	50KN 100KN	200KN 300KN	500KN 1000KN	2000KN 3000KN	5000KN 以 上
活塞速度	0~0.5m/s, 0~1m/s, 0~3m/s 及按要求定制					
活塞振幅（行程）	±25mm（50mm）、±25mm（50mm）、±25mm（50mm）或者≤10m					
标准工作压力	16Mpa、21Mpa、25Mpa、28Mpa 及 31.5Mpa					
工作频率	≤50Hz 或按要求定制		≤20Hz	≤10Hz	≤5Hz	
总成配置	单出杆、双出杆、伺服阀块、伺服阀、位移传感器、蓄能器及不含相关配件					
备注：本公司保留仪器升级的权利，更新后恕不另行通知，请咨询时间清详细情况。						









