

## 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,请咨询时问清详细情况。

























