

# TY901液压站|小型液压站|液压系统

产品名称	TY901液压站 小型液压站 液压系统
公司名称	宁波天誉机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 布局形式:卧式 电机功率:2.2KW
公司地址	浙江省宁波余姚市
联系电话	0574-58110369 13586686024

## 产品详情

ty901液压站，小型液压站，液压系统

由液压泵、驱动用电动机、油箱、溢流阀等构成的液压源装置或包括控制阀在内的液压装置。按驱动装置要求的流向、压力和流量供油，适用于驱动装置与液压站分离的各种机械上，将液压站与驱动装置（油缸或马达）用油管相连，液压系统既可实现各种规定的动作。工作原理：电机带动油泵工作提供压力源，通过集成块、液压阀等对驱动装置（油缸或马达）进行方向、压力、流量的调节和控制，实现各种规定动作

特点：可以根据客户具体要求定做各种压力、流量、长时间保压、多缸同步、快慢速、压力恒定的液压力动力系统；其动力节省、油温低、噪音小、效率高，经久耐用等；

适用范围：各种液压机械制造行业、升降机、升降台制造行业、汽车制造、船舶制造、航空航天等行业，及其他各行各业要求之动力系统；

液压站是为机床和机械设备中的液压系统提供液压油源的装置，使液压动力卡盘，液压滑台，尾座顶尖，回转刀架，转位工作台等部件中的液压执行元件进行工作。中型机床常用的液压站已规格化，油箱容量为50-80升的单回路液压站可供一个液压执行元件工作。油箱容量为80-100升的双回路液压站可供两个液压执行元件工作。液压站如选用限压变量泵，当液压系统的压力达到设定值后，泵的输出流量自动减少，因此减少了液压系统的发热，也降低了功率消耗。两个以上多回路液压站或有特殊要求的液压站，均可根据用户的具体要求制造

液压站技术参数：

项目	ty-901-70	ty-901-140	ty-901-210	ty-901-315

系统压力mpa )	7	14	21	31.5
马达功率(kw)	1.5-2.25	2.25-3.75	2.25-5.5	5.5-22
油泵流量 ( l/min )	8-40	30-40	2-19(cc/rev)	2.5-160(cc/r)
油箱容量 ( l )	40-100	60-150	20-300	120-900

### ty901液压站，小型液压站，液压系统

本产品的加工定制是是，布局形式是卧式，电机功率是2.2kw，控制形式是液压，类型是液压机，品牌是天誉，适用行业是机械，五金，汽车。船舶，型号是ty901，油箱容量是150升，重量是150kg，作用对象是由液压泵、驱动用电动机、油箱、溢流阀等构成的液压源装置或包括控制阀在内的液压装置。按驱动装置要求的流，规格是700\*600\*300