

YG系列不锈钢清洗盖YG-200（铝合金单独盖子）

产品名称	YG系列不锈钢清洗盖YG-200（铝合金单独盖子）
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:其它 型号:YG-200（铝合金单独盖子） 产地:国产
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

YG系列不锈钢清洗盖

铝合金窗维修孔人口盖 不锈钢法兰片

液压油箱不锈钢清洗盖清洗窗清洁口YG-200 250 300 350 400 法兰片

YG-200（铝合金单独盖子）

YG-250（铝合金单独盖子）

YG-300（铝合金单独盖子）

YG-350（铝合金单独盖子）

YG-400（铝合金单独盖子）

YG-450（铝合金单独盖子）

YG-500（铝合金单独盖子）

YG-200F带法兰

YG-250F带法兰

YG-300F带法兰

YG-350F带法兰

YG-400F带法兰

YG-450F带法兰

YG-500F带法兰

YG-200F（不锈钢法兰铝盖）

YG-250F（不锈钢法兰铝盖）

YG-300F（不锈钢法兰铝盖）

YG-350F（不锈钢法兰铝盖）

YG-400F（不锈钢法兰铝盖）

YG-450F（不锈钢法兰铝盖）

YG-500F（不锈钢法兰铝盖）

不锈钢法兰片是一种用于连接管道或设备的零部件，主要材质为不锈钢。它的工作原理是通过连接管道或设备，使流体或气体在管道中流动时保持稳定的状态。不锈钢法兰片通常采用法兰连接方式，

通过螺栓或焊接将两个法兰片连接在一起。当管道中的流体或气体流动时，由于法兰片的密封性能，可以保持管道内的压力和流量稳定。此外，不锈钢法兰片还具有耐腐蚀、耐高温等特点，适用于各

种工业领域的管道和设备连接。

液压油箱是液压系统中存储液压油的重要部件。其工作原理是通过将液压油从液压油泵吸入，然后将其过滤，以保持系统的清洁和稳定。当系统工作时，液压油通过管道流到液压油箱中，然后通过泵

的输出流回系统。当工作部件停止运动时，系统压力升高，这时压力继电器会发出信号，使二位二通电磁阀通电，溢流阀打开，使液压油流回油箱，以卸荷。此外，液压油箱还设有自封阀、旁通阀、

滤芯污染发讯器等装置，以方便更换或清洗滤芯。

液压技术作为一门新兴应用学科，虽然历史较短，发展的速度却非常惊人。液压设备能传递很大的力或力矩，

单位功率重量轻，结构尺寸小，在同等功率下，其重量的尺寸仅为直流电机的10%-20%左右；

反应速度快、准、稳；又能在大范围内方便地实现无级变速；易实现功率放大；易进行过载保护；

能自动润滑，寿命长，制造成本较低。因此，shijiegeguo均已

广泛地应用在锻压机械、工程机械、机床工业、汽车工业、冶金工业、农业机械、船舶交通、铁道车辆和飞机、

等国防工业中。以液体作为介质进行能量传递的液压传动的诸多优点现已被各行业认可和采纳

液压仪表是液压系统中用于测量液体压力、流量和方向的设备。常见的液压仪表包括差压式液位计、超声波测量液位计和电容式液位计等。其中，差压式液位计通过测量液体与大气的压力差来计算液

位高度；超声波测量液位计利用超声波在液体中的传播速度来测量液位高度；电容式液位计则通过测量液体对电容器电容的影响来计算液位高度。

液压系统的控制元件包括油泵、电磁阀、节流阀等，它们的作用是控制液体的压力、流量和方向。在液压系统中，液压仪表与控制元件相互配合，实现对液体压力和流量的jingque测量和控制。

总之，液压仪表是液压系统中不可或缺的组成部分，其工作原理基于测量液体的压力、流量和方向。液压系统的控制元件与液压仪表相互配合，实现对液体压力和流量的jingque测量和控制。