

南通扳手 武汉施坦德 扭矩液压扳手

产品名称	南通扳手 武汉施坦德 扭矩液压扳手
公司名称	武汉施坦德液压机具有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区海峡创业城创业大厦704
联系电话	13554420207

产品详情

施坦德（SCHTANDR）公司凭借多年的超高压液压元件及设备制造经验，依托德国精湛的制造工艺和不断创新的技术，专注于高强螺栓螺母紧固和拆卸科技及同步顶升液压系统的实用动力研究，扭矩液压扳手，在超高压液压工具领域不断研发，创造了大量实用型液压工具产品。一种液压驱动的螺纹拧紧扳手的设计，利用压力变送器检测油缸的工作压力，PLC来实现控制，不但可以控制螺纹的预紧力，大大提高螺纹联结的质量，而且可以根据不同的螺栓大小，设置与之相适应的预紧力，具有广泛的适用性。

施坦德（SCHTANDR）公司凭借多年的超高压液压元件及设备制造经验，依托德国精湛的制造工艺和不断创新的技术，专注于高强螺栓螺母紧固和拆卸科技及同步顶升液压系统的实用动力研究，在超高压液压工具领域不断研发，中空型液压扳手，创造了大量实用型液压工具产品。

检验凸轮轴的弯曲度，可将轴的前后轴颈置于下有平板的V形铁上，然后用千分表测量中间轴颈的摆差来确定。超过允许值时，应进行冷压校正。凸轮磨损的检验，是用测微器测量凸轮中心至背面基圆之间的距离及基圆的直径，以两者的差值确定其磨损程度(一般应大于8毫米)。若差值小于允许值，则会减小气门开度，降低发动机的动力性和经济性，应更换凸轮轴。

施坦德（SCHTANDR）公司凭借多年的超高压液压元件及设备制造经验，依托德国精湛的制造工艺和不断创新的技术，专注于高强螺栓螺母紧固和拆卸科技及同步顶升液压系统的实用动力研究，液压中空式扳手，在超高压液压工具领域不断研发，创造了大量实用型液压工具产品。

液压扳手工作原理就是从他的主体开始分析.我们可以把液压扳手分成三部分它是由这样的三个部分构成的主要的就是框架还有就是油缸和传动部件。对于油缸来说它的主要的功能就是输出力的作用，南通扳手，当油缸的活塞杆还有传动部分一起组成了运动副，然而油缸中心，从它到到传动部件中心的这个距离主要就是把液压扳手放大力臂的作用，然后我们把油缸出力再乘以力臂，出来的结果就是液压扳手理论输出的数据了，但是因为摩擦阻力的存在，对于实际的液压扳手输出的结果是小于理论时候的输出扭矩。

南通扳手-武汉施坦德-扭矩液压扳手由武汉施坦德液压机具有限公司提供。南通扳手-武汉施坦德-扭矩液压扳手是武汉施坦德液压机具有限公司（www.schtandr.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：宋经理。