

轻型单体液压支柱 轻型单体液压支柱尺寸 轻型单体液压支柱

产品名称	轻型单体液压支柱 轻型单体液压支柱尺寸 轻型单体液压支柱
公司名称	日照旭日复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区秦楼街道陶家村
联系电话	13370638111

产品详情

玻璃钢支腿有如下特性。

(1)轻质高强

相对密度在1.5~2.0之间，只有碳钢的1/4~1/5，可是拉伸强度却接近，甚至超过碳素钢，而比强度可以与合金钢相比。因此，在航空、火箭、宇宙飞行器、高压容器以及在其他需要减轻自重的制品应用中，都具有卓越成效。某些环氧FRP的拉伸、弯曲和压缩强度均能达到400Mpa以上。部分材料的密度、强度和比强度见表1-1。

(2)耐腐蚀性能好

FRP是良好的耐腐材料，轻型单体液压支柱供应商，对大气、水和一般浓度的酸、碱、盐以及多种油类和溶剂都有较好的抵抗能力。已应用到化工防腐的各个方面，正在取代碳钢、不锈钢、木材、有色金属等。

液压缸筒的加工会直接影响产品的质量，想要有用的控制其中常见的缺点问题，那么还需要掌握好几个要点环节。在它的加工环节中包括下料、热处理、工件装夹、镗床调整这几步环节，下面一起来看看这几个环节的处理方法。

下料环节的质量管理：

正常状况下，在其的下料进程中，应当充沛考虑到夹头的尺度。这是因为如果尺度过小将会导致两头加工的定位止口长度较短，轻型单体液压支柱，导致镗孔时工件的定位不准确，然后加工后的液压油缸缸筒制品壁厚不均匀。

双排气及新型的密封结构保证了支腿的快速，顺畅升降，大大提高了锚杆钻机的工作效率，而且马达阀、支腿阀、水阀采用了第五代优化设计，提高了各系统的承压能力，防止漏水漏气。一般厂家马达阀、支腿阀、水阀采用了设计，轻型单体液压支柱定制加工，容易造成漏水、漏气，耽误施工进度。三通轴采用优质不锈钢材质，强度高，寿命延长3倍。一般厂家配流轴采用工程塑料材质，强度低，容易扭断开裂。

轻型单体液压支柱-轻型单体液压支柱尺寸-轻型单体液压支柱由日照旭日复合材料有限公司提供。日照旭日复合材料有限公司（rxxuri.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东日照的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领旭日复合材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！