

# 国防教育飞机模型坦克模型制造厂家

产品名称	国防教育飞机模型坦克模型制造厂家
公司名称	郑州弘讯模型有限公司销售部
价格	5603.00/辆
规格参数	品牌:弘讯 型号:可选可定制 产地:河南
公司地址	郑州高新技术产业开发区牡丹路38号10幢1单元1层2号
联系电话	17123553888

## 产品详情

国防教育飞机模型坦克模型制造厂家缸式轻型坦克采用底特律公司的8V-92TA型涡轮增压柴油机，

功率在2300转/分钟时为393千瓦。发动机横置，配有2个涡轮增压器、轴流式风扇和中冷器。该坦克采用阿里逊公司的具有4个前进档和2个倒档的XTG-411-2A型液力机械变速箱。变矩器自动闭锁，变矩系数2.4，变速箱内装有行星齿轮转向机构。公司还为该坦克专门设计了行星式侧传动装置，其减速比为4：1。燃油箱容量757升，位于战斗舱和动力舱之间。动力部分的冷却采用3台轴流式风扇。在环境温度为49时，水散热器和机油散热器可保证冷却需要。空气进气口设在动力舱上方，排气口在车体右侧，并尽量降低废气的红外辐射。车内还装有一台大型空气滤清器，可将大颗粒的灰尘清除到发动机排气管中。

缸式轻型坦克的驾驶员使用的是椭圆形方向盘，而不是常见的

操纵杆控制。坦克车体每侧的悬挂装置有6个双橡胶缘负重轮、1个前置诱导轮、1个后置主动轮和3个托带轮，没有侧裙板，托带轮与M41轻坦克的相同。

缸式轻型坦克的扭杆悬挂装置是从[M109自行榴弹炮](#)的演变而来，扭杆应力为1187.56兆帕（12118千克力/平方厘米），负重轮的动行程为203毫米，静行程50.8毫米，总行程为254毫米。该坦克的一根扭杆的刚性比其他扭杆都大，在二、六负重轮位置安装了液压减振器。该坦克可承受2.5G的车体冲击负荷。

缸式轻型坦克的前弹簧平衡肘设计负荷为1814千克，但实际负荷只达1588千克，这仍能进一步增加重量而不使悬挂装置超载。该坦克的履带宽380毫米，其上装有公司正在研制一种重量轻、寿命长的新型履带，采用这种履带后，预计单车重量能减轻1000千克。