

T5型横担弹簧组件，支吊架管部，根部连接件，

产品名称	T5型横担弹簧组件，支吊架管部，根部连接件，
公司名称	沧州北钢管业制造邮箱公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市盐山县正港路8号
联系电话	0317-5129219 18031737669

产品详情

弹簧支吊架分为以下几大系列：一、西北电力设计院标准(D-ZD83-9100) a) 本系列弹簧组件载荷范围20~21000kgf，最佳位移量为40、45、80、90mm，使用温度-40~120 b) 结构型式 T1——单板整定弹簧组件 T2——双板整定弹簧组件 T3——上方整定弹簧组件 T4——支架整定弹簧组件 T5——横担整定弹簧组件 c) 编号方法 以T表示系列，以101~120，201~220表示载荷及位移规格。 d) 使用行业 由西北电力设计院主编，广泛应用于火力发电厂的汽水管道。 二、华东电力设计院标准(D-ZD83-9100) a) 本系列弹簧组件载荷范围20~21000kgf，最佳位移量为40、45、80、90mm，使用温度-40~120 b) 结构型式 TH1-A——单耳中间连接吊架弹簧 TH1-B——双耳中间连接吊架弹簧 TH1-C——上螺纹中间连接吊架弹簧 TH2——上下连接吊架弹簧 TH3——支架弹簧 c) 编号方法 以TH表示系列，以101~120，201~220表示载荷及位移规格。 d) 使用行业 由西北电力设计院主编，广泛应用于火力发电厂的汽水管道。 三、化工标准HG/T20644-1998 (CD42B5-89) 1. 位移范围0~180mm，载荷范围154~217384N，使用温度范围-20~200。 2. 结构型式 A型——上螺纹悬吊型 B型——单耳悬吊型 C型——双耳悬吊型 D型——上调节搁置型 E型——下调节搁置型 F型——支撑搁置型 G型——并联悬吊型 3. 编号方法 以VS表示弹吊，以30、60、90、120、150、180表示位移范围，规格为0~24。 4. 使用行业 由国家石油和化学工业局主编，主要用于石油化工行业。 四、机械标准JB/T8130.2-1999 (GB10182-88) a) 位移范围0~120mm，载荷范围154~217384N，使用温度范围-20~200。 b) 结构型式 A型——上螺纹悬吊型 B型——单耳悬吊型 C型——双耳悬吊型 D型——上调节搁置型 E型——下调节搁置型 F型——支撑搁置型 G型——并联悬吊型 c) 编号方法 以TD表示弹吊，以30、60、90、120表示位移范围，规格为0~24。 d) 使用行业 由国家机械工业局主编，主要用于锅炉行业。 五、华东电力设计院烟风煤管道支吊架 5. 本系列载荷范围143~7973kgf。 6. 结构型式 Aa——上下弹簧组合 Bb——中间弹簧组合 Cc——中间弹簧组合