

定制管道支吊架 可变弹簧支吊架 TD整定弹簧支吊

产品名称	定制管道支吊架 可变弹簧支吊架 TD整定弹簧支吊
公司名称	沧州厚创管道装备有限公司
价格	50.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县盐山镇南隅村（注册地址）
联系电话	17331729618

产品详情

1，管部与根部之间均采用螺纹连接，选用吊杆时应注意所有带螺纹的连接件除花兰螺丝L5和左右螺纹吊杆L2外，均为右螺纹。

2，刚性吊架的吊杆直径可按管部结构型式的允许载荷确定，也可按吊架的设计荷载确定。而弹簧吊架的吊杆必需按弹簧组件要求的吊杆直径配置。

3，吊杆的每节长度不得超过2m，选用时应首先采用标准长度（即L1或L2型）吊杆中如需数根吊杆相接时，只允许其中一节为非标准长度。吊杆的长度必须有足够的调节余量，如吊架只需一件（长度又小于2m）吊杆时，也可直接用非标准件。

4，为避免螺纹连接发生松脱，在螺纹连接处均应装设扁螺母予以锁紧。但花兰螺丝左螺纹端可不装设扁螺母锁紧。

5，吊杆之间连接应采用吊杆螺纹接头。在刚性吊架中如无可使吊杆自由活动的部件时，则可采用环形耳子L7和U型耳子相配作活动部件用。

6，刚性吊架中在吊杆的端头螺母与垫板之间一般应加设球（锥）面垫圈（F4）。

7，当管部与环形耳子连接而其螺栓直径大于环形耳子的尺寸D时，可改用双孔吊板连接。

8，管道支架的水平位移量超过滑动地板，导向底板允许的长度时，应考虑支架的偏装措施。

二、型号、种类整定式弹簧支吊架有四大系列，主要是由西北电力设计院设计的T1、T2、T3、T4、T5型系列、华东电力设计院设计的TH1、TH2、TH3型系列、TD系列（NBT47039-2013）和化工设计院设计的VS系列，其系列的基本特性相同，承载力为20daN-21000daN。结构形式主要有悬吊式、支承式和并联悬吊支承式。三、T、TH结构形式和型号表示方法：本吊架根据安装形式分为中间连接吊架弹簧TH1上下连接吊架弹簧TH2、支架弹簧TH3三种型号。TH1根据悬吊安装方式又分为A、B、C三种类型；TH1A(T1

)为单板整定弹簧吊架；TH1B(T2)为双板整定弹簧吊架；TH1C为中间螺纹连接弹簧吊架；这三种类型弹簧，主要用于悬挂在钢梁、管梁、底板上。TH2(T3)上下方整定弹簧支吊架，适用于安装在钢梁上；TH3(T4)是支架整定弹簧支吊架，主要用于搁置在地基基础、钢梁、楼板上；T5并联悬吊型，横担整定弹簧吊架。