

恒力管道支吊架批发厂家

产品名称	恒力管道支吊架批发厂家
公司名称	沧州乾图管道有限公司
价格	150.00/件
规格参数	产地:沧州 品牌:乾图 可售卖地:全国
公司地址	河北盐山经济开发区蒲洼城园区蒲城路（瑞达公司院内）
联系电话	17370273862 17370273862

产品详情

恒力管道支吊架是克服恒力管道支吊架许多缺陷的新产品，是新一代的各种恒力管道支吊架。管道支吊架系列产品采用由GB/u002FT1972系列碟形弹簧组成的储能元件。通过使用基于可变臂原理的驱动机构，将小的变形和几乎线性的负压转换为恒定的负压，并在实际水平上放大变形的大小。垂直位移恒力管道支吊架将位移中的力分解合成，达到负压垂直位移的目的。

恒力管道支吊架的用途是什么？众所周知，在通道设计中，当通道遇到冷态热膨胀时，阻力点会有很大的垂直位移，这会使该点的阻力为空或阻力推力过大。刚性支架的失效会增加通道的主应力，使相邻支架（或设备）过载，或在通道中产生显著的二次应力，从而损坏通道和支吊架。在这种情况下，通道的阻力点需要一个恒定力的弹簧来抵抗吊架。在连接敏感机械设备的路径中，使用恒力管道支吊架来减少应力对设备喷嘴的影响。弹簧阻力分为可变弹簧阻力和恒力弹簧阻力。可变弹簧阻力适用于支撑点的垂直位移、刚性阻力变为空心或热膨胀推力过大的情况。可变弹簧会导致一些负载转移。

当通道的垂直位移大于50mm，或设备经过的喷嘴处的应力发展需要持续减小，或可变弹簧的负压变化超过25%时，应选择恒力弹簧。恒定螺旋弹簧阻力悬挂器的恒定性应小于或等于6%，以确保悬挂点移动时阻力变化的范围非常小。当弹簧悬挂点位移较大，单个弹簧系统不能满足企业要求时，弹簧能否有效串联。串联弹簧仅适用于弹簧吊架，不适用于学习支架。根据教学设计的技术要求，可变弹簧和恒力管道支吊架可以并联使用。当通道阻力点的负压时间超过有关部门标准管道支吊架的允许负压时，或者当单个管道支吊架由于经济阻力环境条件（如立管阻力）和生根培养条件而不适合阻力时，数据阻力可以直接用于管理两个或多个管道支吊架之间的关系。

目前，国内外设计制造的各类恒力管道支吊架均采用GB1239低刚度、65%失效功率的圆柱螺旋压缩弹簧作为弹性储能元件。它们体积大，重量重，而且很难制造。该系列产品施工安装不方便，尤其是负压大、位移大的圆柱螺旋压缩弹簧，直接影响该系列产品的性能和使用。

