

恒力弹簧支吊架PH LH ZH系列，北钢弹簧支吊架，专业制造

产品名称	恒力弹簧支吊架PH LH ZH系列，北钢弹簧支吊架，专业制造
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

恒力弹簧支吊架（PH、LH、ZH） 1、特点和用途： H型恒力弹簧支吊架（简称恒吊）是按力矩平衡原理设计的一种机械装置。可以通过它来悬吊和支撑管道及设备，此时，当管道或设备产生位移时，只要在预先选定的载荷位移内，不管其位移变化有多大，它们可以通过恒力弹簧支架而始终获得恒定的支撑力。从而就不会给管道或设备带来新的附加压力，这样就可以避免造成重大的设备和安全事故。 一般在有热位移较大的重要部位，就应考虑设置恒力弹簧支吊架，由于恒力弹簧支吊架的这一特点，因此在普通热力发电厂、核电站、石油和化工等热动力装置中得到愈来愈广泛的应用。

恒力弹簧支吊架主要形式有PH、LH、ZH系列。 2、型式分类及标记方法：

2.1.H型恒力弹簧支吊架的分类型式及其特征。（见下表） H型恒吊分类表

类别 型式 特征 恒吊本身的固定方式以及与管道或设备的支吊形式 平

式 PHA 双拉杆 恒吊上的固定框架顶板用双拉杆与支承构件连接，下面悬吊管道或设备。

PHB 单拉杆 恒吊上的固定框架顶板用单拉杆与支承构件连接，下面悬吊管道或设备。

PHC 单孔双耳板 恒吊上的固定框架顶板用单孔双耳板与支承构件连接，下面悬吊管道或设备。

PHD 卧式底板 恒吊框架用卧式底板安装在支承构件上，悬吊下面的管道或设备。

PHE 双孔双耳板 恒吊框架用双孔双耳板与支吊构件连接，悬吊下面的管道或设备。

PHF 双孔单耳板 恒吊框架用双孔单耳板与支吊构件连接，悬吊下面的管道或设备。 立

式 LHA 双拉杆 恒吊上的固定框架顶板用双拉杆与支承构件连接，下面悬吊管道或设备。

LHB 单拉杆 恒吊上的固定框架顶板用单拉杆与支承构件连接，下面悬吊管道或设备。

LHC 单孔双耳板 恒吊上的框架顶板用单孔双耳板与支承构件连接后，悬吊下面的管道或设备。

LHE 双孔双耳板 恒吊上的框架顶板用双孔双耳板与支承构件连接后，悬吊下面的管道或设备。

LHF 双孔单耳板 恒吊上的框架顶板用双孔单耳板与支承构件连接后，悬吊下面的管道或设备。

座式 ZHA 弹簧罩筒底板用安装在支承构件上，悬吊下面管道和设备 ZHB

弹簧罩筒底板用安装在支承构件上，支承上方管道和设备