

恒力弹簧支吊架PH、LH、ZH

产品名称	恒力弹簧支吊架PH、LH、ZH
公司名称	沧州金茂管道制造有限公司
价格	50.00/台
规格参数	品牌:金茂 型号:齐全 产地:盐山
公司地址	沧州市盐山县五里窑工业区
联系电话	86-0317-6219177 0317-6219179 15127786200

产品详情

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吊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