

远大防腐钢制柔性接头（卡箍）

产品名称	远大防腐钢制柔性接头（卡箍）
公司名称	巩义市远大供水材料有限公司
价格	120.00/只
规格参数	型号:KRHD 规格:DN80-DN3200 类型:管件
公司地址	巩义市西村镇西村村
联系电话	64030029

产品详情

型号	KRHD	规格	DN80-DN3200
类型	管件	材质	Q235
表面处理	防锈	公称通径	80-3200（mm）
紧固直径	89-3220（mm）	适用范围	管道接头

巩义市远大供水材料有限公司是专业研制钢制柔性接头和销售钢制柔性接头的厂家，根据钢制柔性接头的性能特点我厂钢制柔性接头研发部门又研制出了卡箍式钢制柔性接头，过去钢制柔性接头由于铸造缺陷（气孔、砂眼、夹渣、缩孔和裂纹等）较多，导致钢制柔性接头的性能很难保证，尽管钢制柔性接头也又补偿功能，但该缺点使过去的钢制柔性接头很难在电力、矿山、输煤管道中推广应用，为了很好的解决以上的缺陷，我们研制和开发了卡箍式钢制柔性接头。卡箍式钢制柔性接头的研制，将为电厂、矿山节约资金、减少劳务。卡箍式钢制柔性接头填补了以往的钢制柔性接头的缺陷，确保了电厂、矿山行业管线运行安全的可靠性、经济性，实施了管道及其附件一体化的质量，得到了广大客户的一直好评，

钢制柔性接头又称卡箍，钢型柔性接头，钢制钢制柔性接头，卡箍式柔性伸缩接头等。是一种管道连接，性能可靠，安装简便的产品。钢制柔性接头在低压时，靠密封圈的弹性变形，达到密封的目的；在压力增加时，通过介质作用在密封圈上，起到自密封的作用，并在中间留有间隙来补偿管道因热胀冷缩而产生的位移和挠曲。

安装简要说明：

安装前须松开压盘螺栓，将该产品拉至安装长度，然后用对角法拧紧，切勿压偏，如架空使用，两端须安装相应的固定支架。法兰连接采用gb4216.3 - 4126.5标准。如选用其它规格可另行生产。

了解钢制柔性接头系列产品详细信息请登录公司

网站：<http://www.gyvuanda.com>

，询问钢制柔性接头系列产品规格请拨打全国销售电话：0371-64030029，传真：0371-64032123，手机：13803850165，联系人：魏建东，巩义市西村镇工业区。

柔性接头的主要数据表

外径接管dw	公称通径dnm	允许管端轴	伸缩量mm	允许转角°	最小长度mm	安装长度mm	最大长度mm
--------	---------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

mm	m	向符合kgf					
89	80	2680	10	17.90	80	85	90
108	100	3550	10	15.06	90	95	100
133	125	4620	10	13.05	90	95	100
159	150	5530	10	12.09	90	95	100
194	175	7370	10	10.51	90	95	100
219	200	9370	10	9.33	100	105	110
245	225	11750	10	8.36	100	105	110
273	250	14620	10	7.51	100	105	110
325	300	20680	12	6.32	100	106	112
377	350	27875	12	5.45	100	106	112
426	400	35600	12	4.80	100	106	112
480	450	45180	12	4.28	100	106	112
530	500	55120	12	3.88	100	106	112
630	600	65900	20	3.27	120	130	140
720	700	70170	20	2.86	120	130	140
820	800	84400	20	2.51	120	130	140
920	900	106200	20	2.24	130	140	150
1020	1000	116870	20	2.02	130	140	150
1220	1200	130600	20	1.69	130	140	150
1420	1400	146200	20	1.45	140	150	160
1620	1600	158300	20	1.27	140	150	160
1820	1800	166000	20	1.13	140	150	160
2020	2000	179000	25	1.01	145	165	170
2220	2200	187000	25	1.01	145	165	170
2420	2400	196000	25	1.01	145	165	170
2620	2600	206000	25	1.01	145	165	170
2830	2800	253300	25	1.01	145	165	170
3020	3000	260100	25	1.01	145	165	170
3220	3200	286900	25	1.01	145	165	170