

# 焊管 DN125 柳钢/华岐 焊接镀锌管 大口径焊接钢管 保温螺旋焊钢管

产品名称	焊管 DN125 柳钢/华岐 焊接镀锌管 大口径焊接钢管 保温螺旋焊钢管
公司名称	佛山市顺德区朗耀钢铁有限公司
价格	.00/个
规格参数	别名:螺旋缝钢管 配送服务:可配送到厂 作用:自来水工程、石化工业 城市建设
公司地址	广东省佛山市顺德区乐从镇乐从钢铁大道56号
联系电话	18128752496 18128752496

## 产品详情

尊敬的客户：

感谢您选择佛山市顺德区朗耀钢铁有限公司，我们是一家专业从事焊管生产与销售的企业。在此，我谨代表公司向您推荐我们的产品——焊管 DN125 柳钢/华岐 焊接镀锌管，也就是俗称的大口径焊接钢管和保温螺旋焊钢管。

螺旋钢管的特点在于具有多种用途和广泛的适应性。它是在石化工业和城市建设中一种常见的管道材料，特别适用于自来水工程等领域。我们的螺旋钢管采用优质的材质，主要包括 Q235A、Q235B、10#、20# 等，确保了产品的稳定性和耐用性。

以下是我们螺旋钢管的产品参数：

产品名称	朗耀钢铁
别名	螺旋缝钢管
作用	适用于石化工业和城市建设中的管道工程
产地	广东佛山
配送服务	可配送到厂
材质	Q235A，Q235B，10#，20#

螺旋钢管的生产工艺特点使其在市场上具有较高的竞争力。我们采用先进的生产工艺，确保产品焊缝牢固，表面镀锌均匀。此外，螺旋钢管在堆放时需要遵循一定的原则，如堆放平整、避免受潮和损坏等，以确保产品的质量和稳定性。

在焊缝处理方面，我们严格按照国家标准进行操作，以保证焊缝的质量。针对焊缝可能存在的问题，我

们进行了详细的研究并制定了相应的处理要求。通过精细的焊缝处理，我们的产品具有更高的稳定性和安全性。

为了确保产品质量，我们严格按照国家标准进行生产和测试，并持有相关的质量证书。我们的产品经过多道工序的严格检验，并经过全面的性能测试，以确保产品完全符合国家标准的要求。

我们希望通过上述介绍，让您更加了解我们的螺旋钢管产品。我们承诺提供优质的产品和满意的服务，并愿意与您建立长期的合作关系。如果您对我们的产品感兴趣或有任何相关需求，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

再次感谢您对我们公司的关注和支持！

顺祝商祺！

佛山市顺德区朗耀钢铁有限公司

### 螺旋钢管偏差和公差

A、螺旋钢管偏差：在生产过程中，由于实际尺寸难于达到公称尺寸要求，即往往大于或小于公称尺寸，所以标准中规定了实际尺寸与公称尺寸之间允许有一差值。差值为正值的叫正偏差，差值为负值的叫负偏差。

B、螺旋钢管公差：标准中规定的正、负偏差值之和叫做公差，亦叫"公差带"。

偏差是有方向性的，即以"正"或"负"表示；公差是没有方向性的，因此，把偏差值称为"正公差"或"负公差"的叫法是错误的。

### 螺旋钢管公称重量表

公称外径 nominal O.D mm	公称壁厚 Nominal Wall Thickness mm								
	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
273	33.04	36.28	39.51	45.92					
323.9	39.32	43.18	47.04	54.70	62.32	69.89			
(325)	39.46	43.33	47.26	54.90	62.54	70.13			
355.6	43.23	47.48	51.73	60.18	68.57	76.92			
(377)	45.88	50.39	54.89	63.87	72.80	81.67			
406.4	49.44	54.32	59.24	68.94	78.60	88.20	97.75		
(426)	51.91	57.03	62.14	72.33	82.46	92.55	102.59		

457	55.73	61.24	66.73	77.69	88.58	99.43	110.23	120.98	131.60
508			74.28	86.48	98.64	110.75	122.81	134.82	146.78
(529)			77.38	90.11	102.78	115.41	127.99	140.51	152.99
(559)			81.82	95.29	108.70	122.07	135.38	148.65	161.87
610			89.37	104.09	118.76	133.39	147.96	162.48	176.96
(630)			92.33	107.54	122.71	137.82	152.89	167.91	182.88
(660)			96.77	112.72	128.63	144.48	160.29	176.05	191.76
711			104.31	121.52	138.69	155.80	172.87	189.88	206.85
(720)			105.64	123.08	140.46	157.80	175.09	192.32	209.51
(762)				130.33	148.75	167.12	185.44	203.72	221.94
813				139.13	158.81	178.44	198.02	217.55	237.03
(820)				140.34	160.19	179.99	199.75	219.45	239.10
914					178.74	200.06	222.93	244.95	266.92
(920)					179.92	202.19	224.41	246.58	268.70
1016					198.86	223.49	248.08	272.62	297.10
(1020)					199.65	224.38	249.07	273.70	298.39
1220							296.39	327.95	357.47
1420							347.71	362.21	416.66
1620							397.03	436.46	475.84
1820							446.35	490.71	535.02
2020							495.67	544.96	594.21
2220							544.99	599.21	653.39
2420							594.34	635.5	712.62