

螺旋钢管厂 输水用大口径工地工程螺旋管 防腐管

产品名称	螺旋钢管厂 输水用大口径工地工程螺旋管 防腐管
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 材质:Q235A, Q235B、10#、20# 配送服务:可配送到厂
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

朗耀钢铁是位于广东佛山的专业螺旋钢管厂家，我们提供输水用大口径工地工程螺旋管，以及防腐管等产品。螺旋钢管作为一种常用的管材，在各个领域都有广泛的应用。

产品参数 品牌：朗耀钢铁 别名：螺旋缝钢管 作用：适用于自来水工程、石化工业、城市建设等领域
产地：广东佛山 配送服务：可配送到厂 材质：Q235A, Q235B, 10#, 20# 生产工艺特点

螺旋钢管的生产工艺独特，具有以下特点：

采用螺旋埋弧焊接工艺，使管材焊缝处的性能得到保证。
采用大口径钢管的生产工艺，使管道内部更加顺畅，减少流阻，提高输送效率。
严格控制生产工序，保证管道的质量稳定性，满足各种工程需求。 堆放原则

螺旋钢管的堆放原则是确保安全、整齐、不会产生变形。具体要求如下：

堆放地面应平坦坚实，避免影响管材的稳定性。堆放时应保持管材垂直，避免倾斜造成变形。
管材之间应有防止碰撞的垫层，避免划伤或损坏。 稳定性能

螺旋钢管具有良好的稳定性能，能够适应各种复杂的环境和工况要求：

耐腐蚀性能强，适用于海洋环境和酸碱环境。高刚度，能够承受较大的压力和荷载。
连接性能优异，能够满足各种连接方式的需求。 焊缝处理要求

螺旋钢管的焊缝处理要求严格，以保证焊缝的质量和使用寿命：

焊缝处应进行除锈处理，确保焊接质量。焊缝处应进行外观检查，排除缺陷。
焊缝处应进行防腐处理，提高管道的使用寿命。 国家标准

螺旋钢管的生产和质量标准符合国家相关法规和要求：

符合国家标准GB/T

9711.1-1997《石油和天然气工业钢管输送系统螺旋缝钢管第一部分：A级钢管》的要求。

符合国家标准GB/T

9711.2-1999《石油和天然气工业钢管输送系统螺旋缝钢管第二部分：B级钢管》的要求。

符合国家标准GB/T 3091-2008《焊接钢管》的要求。

朗耀钢铁致力于为您提供优质的螺旋钢管产品，能够满足各类工程的需求。我们秉承着质量第一、服务至上的原则，欢迎您选择我们的产品。如有任何疑问或需求，请随时与我们联系。

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	公称壁厚 Nominal Wall Thickness mm								
nominal O.D 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