

螺旋钢管 Q235A SY/T5037-2018部标普通流体输送管道厂家

产品名称	螺旋钢管 Q235A SY/T5037-2018部标普通流体输送管道厂家
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	产地:广东佛山 作用:自来水工程、石化工业 城市建设 品牌:朗耀钢铁
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

螺旋钢管是一种常用的流体输送管道，具有广泛的应用领域和良好的经济效益。作为佛山市顺德区朗耀钢铁有限公司的一款主打产品，我们的螺旋钢管 Q235A SY/T5037-2018部标普通流体输送管道具有诸多优势和特点。

1. 生产工艺特点

我们的螺旋钢管采用先进的生产工艺，经过数道工序精细加工而成。其生产过程中，钢带经过辊轧、卷制、焊接等工艺，形成具有螺旋状缝隙的钢管。这种工艺使螺旋钢管具有较高的强度和耐压能力，适用于各种流体的输送。

2. 堆放原则和稳定性能

在螺旋钢管的堆放过程中，我们严格按照相关规定进行操作，确保钢管的整齐摆放和稳定性。合理的堆放原则可以最大限度地避免钢管变形和损坏，保证产品的质量和使用寿命。

3. 焊缝处理要求

螺旋钢管的焊缝处理非常重要，直接关系到钢管的密封性和耐久性。在我们的生产过程中，采用高质量的焊接材料和焊接工艺，确保焊缝的牢固性和密封性。此外，我们还对焊缝进行表面处理，以提高其耐腐蚀性和美观度。

4. 国家标准

朗耀钢铁的螺旋钢管符合国家标准SY/T5037-2018，是一种普通流体输送管道。在该标准中规定了螺旋钢管的材质、尺寸、力学性能等要求，确保产品的质量和使用安全。

总结

螺旋钢管是一种优质的流体输送管道，适用于各种行业和领域的使用。朗耀钢铁的螺旋钢管具有高强度、耐压能力强、焊接牢固、符合国家标准等特点，可广泛用于自来水工程、石化工业、城市建设等领域。我们提供配送服务，可将产品送达到客户指定的厂址。我们所选用的材质包括Q235A、Q235B、10#、20#等，保证产品的质量和安全性。欢迎选择朗耀钢铁的螺旋钢管，为您的项目提供优质的输送解决方案。

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