

螺旋管厂家 螺旋钢管 用于打桩钢护筒 流体输送管

产品名称	螺旋管厂家 螺旋钢管 用于打桩钢护筒 流体输送管
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	品牌:朗耀钢铁 产地:广东佛山 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

螺旋钢管是朗耀钢铁生产的一种优质钢管产品，也被称为螺旋缝钢管。它具有广泛的应用领域，主要用于打桩钢护筒和流体输送管。作为专业的螺旋管厂家，我们致力于提供高质量的产品和优质的配送服务。

下面我们来详细介绍螺旋钢管的产品参数：

品牌：朗耀钢铁 别名：螺旋缝钢管 作用：广泛应用于自来水工程、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#

螺旋钢管的生产工艺特点：

螺旋钢管采用螺旋埋弧焊接工艺生产，具有以下几个显著特点：

生产工艺成熟，生产效率高。焊接质量稳定可靠，焊缝牢固且外观美观。
适用范围广，可加工成各种规格和型号的螺旋钢管。

螺旋钢管的堆放原则：

在使用和存放螺旋钢管时，需要遵守以下原则：

将螺旋钢管堆放在平整、干燥、无积水的地面上。
为了防止螺旋钢管受潮氧化，应尽量避免长时间的露天堆放。
堆放时要保持管材的垂直度和稳定性，避免管材因受外力影响而变形。

螺旋钢管的稳定性能：

螺旋钢管具有良好的稳定性能，能够在各类复杂环境下稳定运行：

抗压性能强，能够承受较大的外部压力。耐温性好，能够在高温环境下正常运行。
耐腐蚀性强，能够抵御酸、碱、盐等腐蚀介质的侵蚀。

螺旋钢管的焊缝处理要求：

螺旋钢管的焊缝处理对保证管材的质量至关重要：

焊缝应无裂缝、气孔、夹渣等质量缺陷。焊缝表面应光滑平整，无明显的凹陷或凸起。
焊缝处应清除焊渣和氧化铁等杂质，确保焊缝的整洁。

以上就是关于螺旋钢管的产品介绍。作为一家专业的钢材厂家，我们生产的螺旋钢管不仅符合国家标准，而且在生产工艺、堆放原则、稳定性能和焊缝处理要求方面都严格把控。如果您对我们的产品感兴趣，欢迎随时联系我们，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

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