

# 螺旋焊接管 桩用焊接钢管 dn700焊接钢管材 dn780

产品名称	螺旋焊接管 桩用焊接钢管 dn700焊接钢管材 dn780
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 品牌:朗耀钢铁 产地:广东佛山
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钢铁产品，具有广泛的应用前景。作为佛山市顺德区朗耀钢铁有限公司推出的新品，我们的螺旋钢管具有多项优势和特点。

首先，让我们了解一下螺旋钢管的生产工艺特点。螺旋钢管是以钢带为原料，经过多道工序制成的。我们采用现代化的螺旋焊接工艺，使得钢管具备了良好的焊接性能和稳定的质量。同时，使用这种工艺生产的螺旋钢管具有较高的耐压性能和抗拉强度，能够在复杂的使用环境中发挥出色的性能。

其次，我们对螺旋钢管的堆放原则进行了深入的研究和实践。为了保证产品的安全性和稳定性，我们建议将螺旋钢管堆放在室外平坦的地面上，并采用优质的保护材料进行包装。这样既能有效避免与地面接触时的腐蚀问题，又能保持产品形状的完整性。

螺旋钢管的稳定性能也是我们产品的亮点之一。由于我们选用了高强度材质制作，并且经过严格的质量检验，我们的螺旋钢管具有良好的变形能力和承载能力。无论是在城市建设中还是在石化工业中，都能够满足各种使用要求。

在焊缝处理方面，我们同样十分注意。螺旋钢管的焊缝是特别易受腐蚀的地方，为了延长产品的使用寿命，我们在生产过程中加强了焊缝的处理。通过采用先进的工艺技术和优质的焊接材料，保证焊缝的质量和稳定性。同时，在产品交付过程中，我们也会对焊缝进行仔细检查，确保产品的品质。

最后，我们的螺旋钢管符合国家相关标准，并且通过了严格的质量认证。产品的品牌为朗耀钢铁，别名为螺旋缝钢管，主要用于自来水工程、城市建设以及石化工业等领域。我们的产品产地在广东佛山，配送服务可到厂。材质包括Q235A，Q235B，10#和20#，具有较好的耐腐蚀性和可塑性。

综上所述，螺旋钢管作为一种优质的钢铁产品，具有良好的工艺特点、稳定的性能以及符合国家标准品质。无论是在使用过程中的耐久性还是在施工过程中的安全性，我们的螺旋钢管都能够满足您的需求。如果您有任何关于螺旋钢管的需求或者想要了解更多详情，请随时联系我们的销售人员。

品牌：朗耀钢铁 别名：螺旋缝钢管 作用：主要用于自来水工程、城市建设以及石化工业等领域

产地：广东佛山 配送服务：可配送到厂 材质：Q235A，Q235B，10#，20#

螺旋钢管采用现代化的螺旋焊接工艺，具有良好的焊接性能和稳定的质量。

螺旋钢管堆放时应放置在室外平坦的地面上，采用优质的保护材料进行包装。

螺旋钢管具有较高的耐压性能和抗拉强度，能够在复杂的使用环境中发挥出色的性能。

螺旋钢管的焊缝经过严格处理，采用先进的工艺技术和优质的焊接材料，保证其质量和稳定性。

我们生产的螺旋钢管符合国家相关标准，并通过了严格的质量认证。

参数名称	参数值
别名	螺旋缝钢管
作用	主要用于自来水工程、城市建设以及石化工业等领域
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								
	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
nominal O.D mm									
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