

820mm螺旋管 打桩基钢护筒 丁字焊管加工 防腐 镀锌 材质

产品名称	820mm螺旋管 打桩基钢护筒 丁字焊管加工 防腐 镀锌 材质
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	材质:Q235A, Q235B、10#、20# 别名:螺旋缝钢管 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

朗耀钢铁有限公司是佛山市顺德区的一家专业生产和销售钢铁产品的企业。我们公司致力于提供优质的820mm螺旋管，这是一种经过精细加工的螺旋钢管，具有多种优良的特性和功能。

产品参数 品牌：朗耀钢铁 别名：螺旋缝钢管 作用：适用于打桩基钢护筒和丁字焊管加工
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

820mm螺旋管采用先进的生产工艺和设备进行生产，具有以下特点：

采用螺旋分缝焊接技术，确保焊缝牢固，提高管道的耐压性能和密封性。
生产过程中严格控制管道的尺寸和外形，确保每根螺旋管的质量和几何参数符合国家标准。
应用先进的热处理工艺，增强螺旋管的强度和耐腐蚀性。
表面经过除锈和防腐处理，具有良好的防腐性能，可适用于各种工程环境。 堆放原则和稳定性能

在堆放和运输过程中，820mm螺旋管需要遵循以下原则：

采用平整和坚固的地面进行堆放，避免因不平整地面造成的变形和损坏。
合理安排堆放方式，避免堆叠过高或不稳定造成的倾倒和意外情况。
在搬运过程中使用适当的工具和设备，保持螺旋管的稳定性，避免碰撞和摩擦。

螺旋管的稳定性主要取决于其优良的焊接质量和材料的强度。我们的820mm螺旋管经过严格质量控制，确保焊缝牢固，材料强度达到国家标准，具有良好的稳定性和使用寿命。

焊缝处理要求

焊缝处理是螺旋管制造的重要环节，对管道的质量和使用寿命有着重要影响。我们的820mm螺旋管采用

以下焊缝处理要求：

焊缝应清晰、连续、无缺陷，并符合国家标准的焊接质量要求。

焊缝表面应经过除锈和防腐处理，确保管道的防腐性能和美观度。

对于焊缝处的凸起或凹陷，应采取适当的修整措施，保证表面平整和密封性。 国家标准

820mm螺旋管的生产和质量标准符合国家行业标准，确保产品的质量和安全性。国家标准对于螺旋钢管的尺寸、外形、材质、焊缝质量等方面均有详细规定，我们的产品严格按照国家标准进行生产和检测，以确保客户获得优质的螺旋管产品。

通过以上介绍，我们相信您已经对820mm螺旋管有了更深入的了解。作为朗耀钢铁的一款优质产品，我们的螺旋管广泛应用于打桩基钢护筒和丁字焊管加工，适用于自来水工程、石化工业、城市建设等领域。如果您有任何关于螺旋管的需求和疑问，欢迎随时联系我们，我们将为您提供专业的服务和技术支持。

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