

# 河源螺旋钢管 Q235B钢板卷管厂家电话 基础打桩钢护筒

产品名称	河源螺旋钢管 Q235B钢板卷管厂家电话 基础打桩钢护筒
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 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

螺旋钢管是一种具有较高强度和抗压能力的钢铁制品，被广泛应用于建筑工程、水利工程、石化工业以及城市建设等领域。佛山市顺德区朗耀钢铁有限公司作为一家专业的钢材生产厂家，我们提供的河源螺旋钢管具有优异的品质和可靠的性能。

### 产品参数

以下是朗耀钢铁河源螺旋钢管的详细参数：

品牌：朗耀钢铁 别名：螺旋缝钢管 作用：用于自来水工程、石化工业以及城市建设等领域  
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

朗耀钢铁河源螺旋钢管采用先进的生产工艺，具有以下特点：

螺旋焊接工艺：采用高频自动焊接技术，确保焊接质量稳定可靠。  
环保材料：使用高品质材料生产，无毒无害，符合环保要求。  
均匀壁厚：管壁厚度均匀一致，能够承受更大的压力。 堆放原则和稳定性能

为了确保河源螺旋钢管的质量，我们提供以下堆放原则：

平整堆放：将螺旋钢管放置在水平坚实的地面上，避免倾斜。  
适当隔离：不同材质、规格的螺旋钢管应有适当隔离，避免互相挤压。  
防止湿气侵入：可在堆放地面铺设防潮垫，避免湿气侵入螺旋钢管。

朗耀钢铁河源螺旋钢管具有良好的稳定性能，能够承受较大的压力和荷载，确保工程的安全运行。

## 焊缝处理要求

螺旋钢管的焊缝处理要求对于产品的质量至关重要。朗耀钢铁河源螺旋钢管采用以下焊缝处理方法：

防腐处理：将焊缝进行防腐处理，提高产品使用寿命。

切割平整：焊接完成后，将多余的焊接物切割平整，保证外观美观。

光亮处理：对焊缝表面进行打磨和光亮处理，提高产品的质感。 国家标准

朗耀钢铁河源螺旋钢管符合以下国家标准：

国家标准标准编号

GB/T 9711.2-1999

石油和天然气工业用钢管技术规范（第1部分）：螺旋缝目焊钢管

石油和天然气工业用钢管技术规范（第2部分）：螺旋缝目焊钢管

朗耀钢铁河源螺旋钢管以其出色的品质和可靠的性能，成为广大客户的shouxuan。我们致力于提供优质的产品和完善的服务，如果您有任何需求，请随时与我们联系。

规格	规格	规格
219 × 6	219 × 13	1520 × 8
219 × 7	219 × 14	1520 × 9
219 × 8	1120 × 6	1620 × 8
529 × 6	1120 × 7	1620 × 9
529 × 7	1120 × 8	1520 × 10
529 × 8	1220 × 6	1520 × 11
325 × 9	1220 × 7	1520 × 12
325 × 10	1220 × 8	1620 × 10
529 × 9	1120 × 9	1620 × 11
529 × 10	1120 × 10	1620 × 12
630 × 6	1120 × 11	1520 × 13
630 × 7	1120 × 12	1520 × 14
630 × 8	1220 × 9	1620 × 13
820 × 6	1220 × 10	1620 × 14
820 × 7	1220 × 11	1720 × 10
820 × 8	1220 × 12	1720 × 11
630 × 9	1120 × 13	1720 × 12
630 × 10	1120 × 14	1820 × 10
820 × 9	1220 × 13	1820 × 11
820 × 10	1220 × 14	1820 × 12
426 × 11	630 × 16	1720 × 13

$426 \times 12$	$1420 \times 16$	$1720 \times 14$
$720 \times 11$	$1320 \times 6$	$1820 \times 13$
$720 \times 12$	$1320 \times 7$	$1820 \times 14$
$920 \times 7$	$1320 \times 8$	$1920 \times 10$
$920 \times 8$	$1320 \times 9$	$1920 \times 11$
$920 \times 9$	$1420 \times 6$	$1920 \times 12$
$920 \times 10$	$1420 \times 7$	$2020 \times 10$
$1020 \times 7$	$1420 \times 8$	$2020 \times 11$
$1020 \times 8$	$1420 \times 9$	$2020 \times 12$
$1020 \times 9$	$1320 \times 10$	$1920 \times 13$
$1020 \times 10$	$1320 \times 11$	$1920 \times 14$
$820 \times 11$	$1320 \times 12$	$2020 \times 13$
$820 \times 12$	$1420 \times 10$	$2020 \times 14$