

# 镀锌螺旋管 q235b直缝管卷管DN920 钢护筒用于建筑工程基地

产品名称	镀锌螺旋管 q235b直缝管卷管DN920 钢护筒用于建筑工程基地
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	配送服务:可配送到厂 产地:广东佛山 别名:厚壁钢管
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

钢护筒是一种在建筑工程基地中广泛使用的产品，具有稳定孔壁、防止坍塌等作用。佛山市顺德区朗耀钢铁有限公司生产的镀锌螺旋管 q235b直缝管卷管DN920 钢护筒具有以下特点：

品牌：朗耀钢铁 别名：厚壁钢管 作用：能稳定孔壁，防止坍塌 产地：广东佛山 配送服务：可配送到厂  
产品表面：涂塑防腐处理

首先，让我们来了解一下钢护筒的施工工艺流程。当您购买了我们的产品后，我们会安排专业团队前往您的基地进行施工。具体的施工工艺流程如下：

准备施工材料和设备 测量和标注孔壁位置 挖掘孔壁 安装钢护筒 检查和修整钢护筒 填充孔壁  
清理施工现场

在施工过程中，我们还需要注意一些事项，以确保钢护筒的施工质量和安全性：

严格按照施工工艺流程操作 使用合适的施工设备和工具 保持施工现场的清洁和整洁  
及时修复任何损坏或破损的钢护筒 遵守相关的安全规范和标准

钢护筒的应用场景非常广泛，可以用于以下建筑工程基地：

道路施工基地 桥梁施工基地 地铁工程基地 隧道施工基地 水利工程基地 电力工程基地

总之，我们的钢护筒具有优质的品牌保证、厚壁设计、稳定孔壁功能以及涂塑防腐处理的产品表面。无论您需要在哪个建筑工程基地中使用钢护筒，我们都可以提供配送服务。请联系我们，我们将为您提供高质量的钢护筒产品和专业施工团队，帮助您完成工程任务。欢迎您选择朗耀钢铁的钢护筒，我们期待与您的合作！

## 1、钢护筒制作

护筒采用钢质护筒，4m以内的护筒，采用厚不小于5mm后的钢板制作，顶部、中部和底部加焊5mm厚15cm高加强圈；长度大于4m的钢护筒，采用厚不小于6mm厚钢板制作，顶部、中部和底部分别加焊6mm厚15cm高加强圈，护筒钢板接头焊接密实、饱满，不得漏浆。制作时，钢护筒的内径比桩径大200-400mm。

## 2、钢护筒埋设

钢护筒埋置高出施工地面0.3m；若桩孔在河流中，应将钢护筒埋置至较坚硬密实的土层中深0.5m以上；钢护筒顶高出施工水位或地下水位1.5m，并高出施工地面0.3m。

1、埋设护筒采用挖坑法，由吊车安放。

2、测量队对要埋设护筒的桩位进行放样，现场技术人员复核，所挖坑直径为护筒直径加40cm，深度为护筒长度。

3、在孔内回填30~50cm粘土，并夯击密实。

4、利用护桩拉线绳定出桩位中心，再用线锤将桩位中心点引至孔底。

5、用吊车吊放护筒至坑内，用线绳连接护筒顶部，吊垂线，用吊车挪动护筒，使护筒中心基本与桩位中心重合，其偏差不大于3cm。

6、护筒位置确定后，吊垂线，用钢卷尺量测护筒顶部、中部、底部距离垂线的距离，检查护筒的竖直度。护筒斜度不大于1%。

7、符合要求后在护筒周围对称填土，对称夯实。

8、四周夯填完成后，再次检测护筒的中心位置和竖直度。

9、测量护筒顶高程，根据桩顶设计高，计算桩孔需挖的深度。