

# 不锈钢采样管多少钱 不锈钢采样管 天助伟业

产品名称	不锈钢采样管多少钱 不锈钢采样管 天助伟业
公司名称	北京天助伟业电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区潮县镇黄厂铺工业区34号
联系电话	13810768730

## 产品详情

### VOC伴热管线管安装

伴热采样复合管的安装要求严格，使用不慎容易发生故障，不锈钢采样管多少钱，影响伴热采样复合管的使用寿命。

- 1) 复合管在储运、安装时，尽量避免在地面拖拉或浸入水、油污中，以免损坏护套和绝缘层。
- 2) 对自限温伴热带、采样导压管进行检测（检测完毕后用热缩性套管进行封闭）。对伴热采样复合管施工前复查，无损伤；
- 3) 复合管安装应防止重物坠落砸伤、碰损；

### 伴热管线

设计的配电容量是否满足自限温伴热带的要求，自限温伴热带具有PTC特性，决定了一送电起动时有“浪涌电流”现象，不锈钢采样管哪家好，通常被设计者、使用者疏忽。因配电容量开关过小，导致导线发热、跳闸、不能投运。复合管长度 > 20米的管线需配浙江华源电热有限公司生产的的HY01-B-220/35-100型自动限流器，并配漏电保护开关。

复合管中自限温伴热带电源电压必须相对稳定。若电源电压波动过大，容易使复合管中伴热带受损，不锈钢采样管，必须采取相应措施，比如加稳压装置。

## 电伴热安装要求

电伴热安装要求：

xiao支撑点距离：垂直方向 2m，水平方向 2m；

复合管安装应防止重物坠落砸伤、碰损；

复合管应避免与动力电缆敷设在—起。

带漏保断路器与复合管的使用长度（自限温伴热带）

使用长度 带漏保断路器 限流器 电源线截面

10 米 16A 使用2.5mm<sup>2</sup>

10-20 米 16A 使用 2.5 mm<sup>2</sup>

20-30 米 20 A 使用 4 mm<sup>2</sup>

30-40 米 25A 使用 4 mm<sup>2</sup>

40-50 米 25 A 使用 4 mm<sup>2</sup>

50-60 米 32 A 使用 6 mm<sup>2</sup>

60-70 米 32 A 使用 6 mm<sup>2</sup>

70-80 米 40 A 使用 6 mm<sup>2</sup>

不锈钢采样管

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

不锈钢采样管多少钱-不锈钢采样管-天助伟业(查看)由北京天助伟业电线电缆有限公司提供。北京天助伟业电线电缆有限公司实力雄厚，信誉可靠，在北京 通州区 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。北京天助伟业带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！