

# 不锈钢丝绳的支撑表面应该如何计算

产品名称	不锈钢丝绳的支撑表面应该如何计算
公司名称	兴化市天利不锈钢制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省泰州市兴化市戴南镇董北工业区
联系电话	0523-82996118 15952678566

## 产品详情

不锈钢丝绳在使用中，与起重机的卷筒或绳轮槽的接触表面叫做支撑表面，又叫支撑点。在计算支撑点是，应按不同结构来计算，不锈钢丝绳是以不锈钢丝绳横断截面与卷筒间接触点的多少来表示。

不锈钢丝绳的支撑表面除了密封钢丝绳最大以外，就数椭圆股不锈钢丝绳了。椭圆股不锈钢丝绳的支撑点要比圆股不锈钢丝绳增加四倍。

不锈钢丝绳与卷筒绳槽支撑点的多少，对它的使用寿命有很大影响。支撑点越多，不锈钢丝绳与绳槽的接触表面就愈大，其单位压力及磨损也就愈小，使用寿命就可相应提高。

因此可以说钢丝绳支撑便面的计算应该以钢丝绳横断截面与卷筒间接触点的多少来确定，同时支撑便面越多，使用寿命就长，大家可以多多研究钢丝绳的支撑表面来提高钢丝绳的使用寿命。

兴化市天利不锈钢制品有限公司（[www.tlgss.com](http://www.tlgss.com)）是一家集科研、生产、服务于一体的不锈钢丝绳制造厂家，位于兴化市戴南镇-----国内快速崛起的最大不锈钢材料及制品生产基地，地处中国经济发达、文化繁荣的长江三角洲地区。公司以前瞻的目光、先进的技术为依托，创新为目标，诚信为己任，主要致力于不锈钢丝绳领域的制造研发、生产、销售、服务，为客户提供最新技术、最有价值、最可靠的产品。