

股票19s是什么意思、8×19S+IWR锰系磷化涂层电梯钢丝绳？-股识吧

一、请教钢丝绳规格

16ZAA6×19W+NF1770ZZ190代表的意思是A级镀锌（一般为热镀锌）的钢丝绳，绳径为16mm，钢丝绳由6股组成，每股19根钢丝，19W的股结构为1+6+6大/6小，一次捻制；

组股钢丝的公称丝径为：1.12mm、1.2mm、0.9mm，钢丝绳绳芯采用天然纤维芯，一般NF代表为剑麻绳芯；

钢丝绳的公称抗拉强度在1770MPa；

ZZ（右同向捻）代表钢丝绳右捻，小股也右捻；

至于190我个人认为是钢丝绳的长度190米；

8NAT6×19+SF1470ZZ代表的意思是：NAT代表光面圆股钢丝绳，6股组成，每股19根钢丝，点接触捻制，组股钢丝的公称丝径为0.52mm，SF代表合成纤维芯，钢丝绳的公称抗拉强度在1770MPa；

ZZ（右同向捻）代表钢丝绳右捻，小股也右捻；

至于12.5mm的钢丝绳结构有很多很多：例如6*7-12.5mm、6*19-12.5mm、6*19S-12.5MM、6*19W-12.5mm、6*37-12.5mm、6*37S-12.5mm、6*29Fi-12.5mm、6*36WS-12.5mm.....等等等等

二、哪位了解6×19S-Z4+FC-S2和Z4ZAB6×19W+FC1770ZS两种型号的钢丝绳，帮忙具体解释一下吧！！！！

正确写法6*19S+FC-24-SZ前面是麻芯左交直径24后面一种是镀锌麻芯右交直径也是24，都是6股19丝线接触钢丝绳，博顿君威钢绳为您解答。

三、请问钢丝绳6×19S+NF 13是什么意思？

6：表示该钢丝绳有六股 19：表示每股共19根单丝 S：

表示西鲁式钢丝绳，钢丝股外面的钢丝比里面的钢丝粗 NF：

钢丝绳的绳芯是用天然纤维做的 13：表示该钢丝绳的直径是13毫米

四、8×19S+IWR锰系磷化涂层电梯钢丝绳？

展开全部磷化涂层电梯钢丝绳是专利技术生产的，使用锰系磷化钢丝捻制的电梯钢丝绳，由于锰系磷化涂层可以提高制绳钢丝表面的耐磨性和耐蚀性，从而抑制钢丝发生微动磨损和氧化锈蚀，超大幅度延长电梯钢丝绳疲劳寿命，是光面电梯钢丝绳的升级换代产品，执行国家标准GB8903-2005电梯用钢丝绳。

锰系磷化涂层电梯钢丝绳的结构表示方法，依据国家标准规定，GB/T8706-2006钢丝绳术语标记及分类，这个国家标准之中有具体规定，如8*19S+IWR，指钢丝绳由8根股绳组成，每根股绳由19根钢丝组成的西鲁式线接触结构，IWR指独立的钢丝绳绳芯，钢芯钢丝绳破断拉力比麻芯钢丝绳大一些，适宜在高速电梯上面使用。仅供参考

五、钢丝绳的型号是啥意思

钢丝绳的型号，一般包括结构、直径、强度级及执行的国家标准等信息，如8*19S+NF—10—1370/1770-GB8903-2005，其中8*19S+NF是电梯绳结构，8个股及天然纤维芯，股绳是西鲁式结构，10毫米直径，1370/1770是抗拉强度级别，单位是MPa，GB8903-2005是电梯用钢丝绳国家标准代号。

常用钢丝绳品种有锰系磷化涂层钢丝绳、镀锌钢丝绳、不锈钢钢丝绳或涂塑钢丝绳。大气环境中使用，专利技术生产的锰系磷化涂层钢丝绳使用寿命最长，是世界钢丝绳制造行业目前最先进技术，锰系磷化涂层可以大幅度提高制绳钢丝表面的耐磨性和耐蚀性，锰系磷化涂层钢丝绳疲劳寿命是光面钢丝绳的3-5倍，随着对耐磨磷化液的研究，还有进一步提高的可能性。

依据磷化涂层钢丝绳目前市场价格，锰系磷化涂层钢丝绳日均使用成本仅仅是光面钢丝绳的三分之一左右，锰系磷化涂层钢丝绳是光面钢丝绳的升级换代产品，仅供参考。

六、钢丝绳 6x36fw

6：指钢丝绳有六根股36：指每根股有36根钢丝Fi：指填充式钢丝绳W：指瓦伦吞型钢丝绳，既钢丝绳股绳内同心层钢丝为粗细搭配，而非由直径相等钢丝组成。

参考文档

[下载：股票19s是什么意思.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[下载：股票19s是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票19s是什么意思》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/42530104.html>