

海峰黄铁线铜包钢绞线，镀锌钢绞线库存大量现货批发

产品名称	海峰黄铁线铜包钢绞线，镀锌钢绞线库存大量现货批发
公司名称	任丘市海峰电力科技有限公司
价格	5100.00/吨
规格参数	品牌:海峰 型号:35 产地:任丘市
公司地址	任丘市麻家坞镇麻家坞三村
联系电话	18803273397

产品详情

2. 首要出产厂及输往国家、地区

(1)首要有天津、上海、沈阳、陕西、江苏等地的钢丝绳厂出产。其产品除供给国内运用外，还输往菲律宾、新加坡、香港、西班牙、加拿大、埃及、也门等。

海峰黄铁线铜包钢绞线，镀锌钢绞线库存大量现货批发

(2)我国进口的钢丝绳首要来自：德国、日本、英国、俄罗斯、韩国等。

3. 规范及外观质量

(1)规范：标明钢绳的尺度、结构、强度等项内容。由于各国出产钢丝绳类型及习惯不同，故标明规范的格式也有所不同，表1、表2别离为我国与德国圆股钢丝绳〔“7.常用规范”中(2)、(19)的规范内容〕的规范。

(2)外观质量：钢丝绳的外观，无论是否镀锌，均应要求光滑，无开裂、捻制均匀、端头不松懈等；单丝外表不得有凹陷、锈蚀、压扁、碰伤等缺陷。

关于光面钢丝绳，为了防腐和防锈，外表要涂油。

表1、表2：

4. 化学成分及查验

(1)单丝：一般对化学成分不作规矩，这是由于原来用作出产钢丝的各种规范商标盘条，已查验过化学成

分，并契合了规范。

(2)镀锌丝：镀锌钢丝绳的单丝，规矩有锌层分量、硫酸实验次数与时刻，并注明履行的规范。如：

的镀锌单丝按表3规矩，且别离按GB2973—91和GB2972—91，GB2973—91实验办法进行。

而日本规范JISG3525中仅规矩锌层分量，关于直径0.5 ~ 0.8mm
锌丝按表4所列要求，且按JISH0401实验办法。

表3、表4：

5. 物理性能查验

(1)力学目标

总合破断力：指整绳的破断拉力，分为三种：a. 理论核算破断拉力(F_r)：等于钢丝绳的真实截面积 g_m 与钢丝公称强度 σ_2 的积： $F_r = g_m \sigma_2$ ；b. 实测破断拉力(F_e)：等于绳中悉数单丝实测破断力的总和： $F_e = \sum f_i$ ；c. 实践破断拉力(F_w)：等于整根绳实践拉断时的力。

在各国规范中列出的为 F_r ，查验时所得到的为 F_e 或 F_w 或两者。这是一个重要的力学目标。

单丝抗拉强度：一般指公称强度，是决定整绳实践力学特性的重要根底之一。单丝的实测强度同公称强度的差异，各国规范中都明确订出，有严格控制。如德国规范只答应一定的规模正差，见“7.常用规范”(19)。单丝改变、重复曲折、环绕或打结，均系塑性与韧性方面目标。对确保整绳的力学性能都有重要作用，一般规范都有规矩。

应注意以上力学目标，各国规范中规矩的查验项目不同，如我国与德国对单丝规矩有：强度、改变、重复曲折(打结)；而日本规范则规矩：强度、改变、环绕。

其次同样尺度和强度等级的单丝，光面与镀锌的力学目标规矩也有所不同，如我国规范，见“7.常规范”(2)所列。

(2)查验各力学目标的查验，均据各规范中列明的实验办法，见“7.常用规范”中所列。

表5与表6别离为我国与德国规范〔“7.常用规范”中(2)(19)〕中部分直径规模的单线改变、重复曲折的规矩。表5、表6：

6. 包装

一般状况，每条钢丝绳都要单独包装。有下列几种：加防护资料包装(用于特制大尺度钢绳)；铁桶包装；麻布或其他相当资料包装；工字轮(木、钢、塑料或其组合式)包装等。

7. 常用规范

(1)GB/T352—88 密封钢丝绳

(2)GB/T8918—1996 钢丝绳

(3)GB2104—88 钢丝绳包装、标志及质量证明书的一般规矩

- (4)YB/T5197—93 航空用钢丝绳
- (5)GB8903—88 电梯用钢丝绳
- (6)GB/T5224—1995 预应力混凝土用钢绞线
- (7)YB/T5004—93 镀锌钢绞线
- (8)GB/T16269—1996 面接触钢丝绳
- (9)YB/T5225—93 粗直径钢丝绳
- (10)YB/T098—1997 光缆用镀锌钢绞线
- (11)GB/T14451—93 操纵用钢丝绳
- (12)SN/T0611—1996 出口钢丝绳查验规程
- (13)ASTMA416—96 预应力混凝土用钢绞线
- (14)DIN21251/1—84 提高用圆股钢丝绳
- (15)JISG3525—95 钢丝绳 (16)JISG3535—95 航空用钢丝绳 (17)JISG3540—95 操作用钢丝绳
- (18)BS302/1—87 多股钢丝绳通用技能条件 (19)DIN3051—3071—72 钢丝绳