

高强钢筋焊接网

产品名称	高强钢筋焊接网
公司名称	安平县捷杰丝网制品有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	衡水安平县北新大道河村工业区
联系电话	0318-7980668 13403381616

产品详情

1%###%产品介绍%###% 钢筋网按原材料可分为:冷轧带肋钢筋网、冷拔光圆钢筋网、热轧带肋钢筋网,其中冷轧带肋钢筋网应用最广泛。钢筋网按钢筋的牌号、直径、长度和间距分为定型钢筋网和定制钢筋网两种。根据用途可以分为:水泥混凝土路面工程钢筋网、桥梁工程钢筋焊接网、隧道工程钢筋网等。%%@#%#%20%###%产品属性%###% 钢筋网的钢筋间距为150~300mm。采用150mm×150mm,200mm×200mm,200mm×250mm,250mm×300mm,300mm×300mm的组合方式。钢筋网的搭接长度不应小于30d(d为钢筋直径)。钢筋网的喷射混凝土保护层的厚度不得小于20mm,当采用双层钢筋网时,两层钢筋网之间的间隔距离不应小于60mm。 %%@#%#%100%###%性能特点%###%焊接网钢筋直径为4-14mm,其中可采用0.5mm进级直径。考虑运输条件,焊接网长度不宜超过12m,宽度不宜超过3.4m。焊接网制作方向的钢筋(或称纵筋)间距宜为100、150、200mm,另一方向的钢筋间距一般为100、150、200、300mm,有时可达400mm。当焊接网纵横向钢筋均为单根钢筋时,较细钢筋的公称直径应不小于较粗钢筋公称直径的0.6倍,即 $d_{min} \geq 0.6d_{max}$ 。焊接网焊点的抗剪力(单位为N)应不小于150与较粗钢筋公称横截面积(单位为 mm^2)的乘积。 %%@#%#%104%###%主要用途%###%

1、钢筋网在公路水泥混凝土路面工程的应用 2、钢筋网在桥梁工程的应用 3、钢筋网在隧道衬砌的应用 钢筋网更广泛应用在工业与民用房屋的梁柱楼板、屋盖、墙体、混凝土路面、桥面铺装、机场跑道、隧道衬砌、箱涵、码头地坪、预制构件等领域。 %%@#%#%7%###%注意事项%###% 、混凝土路面与固定构造物相衔接的胀缝无法设置传力杆时,可在毗邻构造物的板端部内配置双层钢筋网;或在长度约为6—10倍板厚的范围内逐渐将板厚增加20%。

、混凝土路面与桥梁相接,桥头设有搭板时,应在搭板与混凝土面层板之间设置长6—10mm的钢筋混凝土面层过渡板。当桥梁为斜交时,钢筋混凝土板的锐角部分应采用钢筋网补强。

、混凝土面层下有箱形构造物横向穿越,其顶面至面层底面的距离小于400mm或嵌入基层时,在构造物顶宽及两侧,混凝土面层内应布设双层钢筋网,上下层钢筋网各距面层顶面和底面1/4—1/3厚度处。混凝土面层下有圆形管状构造物横向穿越,其顶面至面层底面的距离小于1200mm时,在构造物两侧,混凝土面层内应布设单层钢筋网,钢筋网设在距面层顶面1/4—1/3厚度处。 %%@#%#%12%###%

其他说明%###%近年来,我国的基础建设发展很快,国家对基础建设的投资持续增长;实施西部大开发的战略。国家经济建设进入新阶段,能源、交通、水利、住房和市政工程等基本建设对钢筋焊接网的需求必将成倍增长。其市场应用前景非常广阔;钢筋焊接网适合工厂化、规模化生产,是效益高、符合环境保护要求、适应建筑业工业化发展趋势的新兴产业。 %%@#%#%14%###%交易说明%###%签订购销合同后,买方预付30%订金,货装车时付清余款。 %%@#%#%#%