

超宽幅电焊网 大丝号 带框电焊网 大孔电焊网 重型电焊网

产品名称	超宽幅电焊网 大丝号 带框电焊网 大孔电焊网 重型电焊网
公司名称	安平县锦威五金丝网制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	材料:低碳钢丝 编织工艺:平纹编织 目数:5
公司地址	安平县裕华路南段路东
联系电话	86 0318 7801578 13315855222

产品详情

材料	低碳钢丝	编织工艺	平纹编织
目数	5	丝径	2 (mm)
孔径	2 (mm)	网宽	2.5 (m)
网长	50 (m)	用途	广泛
刀片厚度	00 (mm)	刀间	00 (mm)
刀宽	00 (mm)	刀长	00 (mm)
心线直径	00 (mm)	最大压差	00 (Mpa)
使用温度	100 ()	过滤精度	00 (μ m)

电焊网是用优质低碳钢铁丝排焊而成，然后再冷镀(电镀)、热镀、pvc包塑等表面钝化、塑化处理、网面平整、网目均匀、焊点牢固、局部机加工性能良好、稳定、防腐、防蚀性好。

不锈钢电焊网，是采用优质不锈钢丝排焊而成，更具耐酸、耐碱、焊接牢固、美观、用途广泛等特点
用途:电焊网广泛用于工业、农业、养殖、建筑、交通运输、采矿等方面。如机器防护罩、兽畜围栏、花木围栏、护窗栏、通道围栏、家禽笼、盛蛋筐及家庭办公室食品筐、纸篓及装饰用。

在外墙外保温高层贴面砖系统采用“热镀锌钢丝网”时四角网铺设于抗裂砂浆之中，使外墙外保温砖抗裂防护层得到有效加强，再通过锚固件将热镀锌钢丝网与结构直接固定，转移了面层负荷作用体，将面层荷载转移到基层墙体，保温层也能得到有效保护，当受到外力作用时，破坏发生在抗裂防护层并被抗裂防护层所吸收。由于热镀锌钢丝网与水泥抗裂砂浆良好的握裹力，热镀锌钢丝网具有合理的增强了水平方向与垂直方向的抗拉强度，极大改善了面砖粘贴基层的强度。因此，采用“热镀锌钢丝网增强结构”能有效地兼顾抗裂性能与面砖对基层强度的要求之间的统一，满足保温体系的稳定性、安全性和耐久性的需要。电焊网选用优质的低碳钢丝，通过自动化精密准确的机械设备点焊加工成形后，采用浸锌工艺的表面处理，常规英标生产，网面平滑整齐，结构坚固均匀，整体性能好，即使局部截或承受压力也不会发生松散现象，它是整个铁质筛网中防腐蚀性能最强的，也是铁质筛网用途最广泛的网类之一，优

质的防腐蚀性使它在饲养业中倍受青睐，平滑整齐的网面，增加了观感，能起一定的装饰作用，此特点也使它在采矿业中有所表现，由于采用低碳优质的材质作原料，使它独具一般铁质筛网不具有有柔韧性，确定了它在使用过程中的可塑性，从而可用于五金工艺方面的深加工制造，复杂墙体的批荡，地下防漏防龟裂，轻型的网体，使这成本大大低于铁质筛网的成本，更能体会它的经济、实惠。

网孔 (英寸)	网孔 (毫米)	丝径 (bwg)
1/4" x 1/4"	6.4 x 6.4	22,23,24
3/8" x 3/8"	10.6 x 10.6	19,20,21,22
1/2" x 1/2"	12.7 x 12.7	16,17,18,19,20,21,22, 23
5/8" x 5/8"	16 x 16	18,19,20,21,
3/4" x 3/4"	19.1 x 19.1	16,17,18,19,20
1" x 1/2"	25.4 x 12.7	16,17,18,19,20
1-1/2" x 1-1/2"	38 x 38	14,15,16,17,18,19
1" x 2"	25.4 x 50.8	14,15,16
2" x 2"	50.8 x 50.8	12,13,14,15,16

河北安平锦威五金丝网制品有限公司于1995年成立，位于“中国丝网之乡-河北安平”，拥有现代化的厂房，先进的全自动焊接网生产线、喷塑（浸塑）流水线和大型数控冲孔网织网机、检测设备及精悍的生产、施工队伍，本公司先后通过iso9001：2000、交通工程产品批量生产合格证、工程安装施工合格证书，被评为“省级重合同守信用单位”“市明星单位”。

锦威始终坚持科学的发展观，秉承“追求完美、创造无限”的企业精神，用和谐理念统领企业发展，不断完善创新机制、竞争机制、以提高企业的核心竞争力。今后，锦威将以国际化眼光，多元化理念，紧抓机遇迎接挑战，不断超越自我，创造无限！

总经理及全体员工向您承诺：我们将以最优的产品、最低的价格、最贴心的服务，竭诚与您合作。

电焊网是用优质低碳钢铁丝排焊而成，然后再冷镀(电镀)、热镀、pvc包塑等表面钝化、塑化处理、网面平整、网目均匀、焊点牢固、局部机加工性能良好、稳定、防腐、防蚀性好。

不锈钢电焊网，是采用优质不锈钢丝排焊而成，更具耐酸、耐碱、焊接牢固、美观、用途广泛等特点
用途:电焊网广泛用于工业、农业、养殖、建筑、交通运输、采矿等方面。如机器防护罩、兽畜围栏、花木围栏、护窗栏、通道围栏、家禽笼、盛蛋筐及家庭办公室食品筐、纸篓及装饰用。

在外墙外保温高层贴面砖系统采用“热镀锌钢丝网”时四角网铺设于抗裂砂浆之中，使外墙外保温砖抗裂防护层得到有效加强，再通过锚固件将热镀锌钢丝网与结构直接固定，转移了面层负荷作用体，将面层荷载转移到基层墙体，保温层也能得到有效保护，当受到外力作用时，破坏发生在抗裂防护层并被抗裂防护层所吸收。由于热镀锌钢丝网与水泥抗裂砂浆良好的握裹力，热镀锌钢丝网具有合理的增强了水平方向与垂直方向的抗拉强度，极大改善了面砖粘贴基层的强度。因此，采用“热镀锌钢丝网增强结构”能有效地兼顾抗裂性能与面砖对基层强度的要求之间的统一，满足保温体系的稳定性、安全性和耐久性的需要。电焊网选用优质的低碳钢丝，通过自动化精密准确的机械设备点焊加工成形后，采用浸锌工艺的表面处理，常规英标生产，网面平滑整齐，结构坚固均匀，整体性能好，即使局部截或承受压力也不会发生松散现象，它是整个铁质筛网中防腐蚀性性能最强的，也是铁质筛网用途最广泛的网类之一，优质的防腐蚀性使它在饲养业中倍受青睐，平滑整齐的网面，增加了观感，能起一定的装饰作用，此特点也使它在采矿业中有所表现，由于采用低碳优质的材质作原料，使它独具一般铁质筛网不具有有柔韧性，确定了它在使用过程中的可塑性，从而可用于五金工艺方面的深加工制造，复杂墙体的批荡，地下防漏防龟裂，轻型的网体，使这成本大大低于铁质筛网的成本，更能体会它的经济、实惠。

网孔 (英寸)	网孔 (毫米)	丝径 (bwg)
1/4" x 1/4"	6.4 x 6.4	22,23,24

3/8" x 3/8"	10.6 x 10.6	19,20,21,22
1/2" x 1/2"	12.7 x 12.7	16,17,18,19,20,21,22, 23
5/8" x 5/8"	16 x 16	18,19,20,21,
3/4" x 3/4"	19.1 x 19.1	16,17,18,19,20
1" x 1/2"	25.4 x 12.7	16,17,18,19,20
1-1/2" x 1-1/2"	38 x 38	14,15,16,17,18,19
1" x 2"	25.4 x 50.8	14,15,16
2" x 2"	50.8 x 50.8	12,13,14,15,16

河北安平锦威五金丝网制品有限公司于1995年成立，位于“中国丝网之乡-河北安平”，拥有现代化的厂房，先进的全自动焊接网生产线、喷塑（浸塑）流水线和大型数控冲孔网织网机、检测设备及精悍的生产、施工队伍，本公司先后通过iso9001：2000、交通工程产品批量生产合格证、工程安装施工合格证书，被评为“省级重合同守信用单位”“市明星单位”。

锦威始终坚持科学的发展观，秉承“追求完美、创造无限”的企业精神，用和谐理念统领企业发展，不断完善创新机制、竞争机制、以提高企业的核心竞争力。今后，锦威将以国际化眼光，多元化理念，紧抓机遇迎接挑战，不断超越自我，创造无限！

总经理及全体员工向您承诺：我们将以最优的产品、最低的价格、最贴心的服务，竭诚与您合作。