

厂家直销钢水滤片（滤网）二年保质 包耐温性能

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 厂家直销钢水滤片（滤网）二年保质 包耐温性能 |
| 公司名称 | 佛山市禅城区釜汇耐火材料经营部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 材质:耐高温特种纤维 形状:方形 适用对象:铸造过滤 |
| 公司地址 | 中国 广东 佛山 禅城区 南庄镇南庄大道东村东陶市场东一幢1号 |
| 联系电话 | 086-075788024423 13827785889 |

产品详情

铸造过滤网在铸造生产中，铸钢件、铸铁件、铸铝件及其它合金铸件，由于种种原因很容易产生渣眼、砂眼、气眼等质量问题，因此除去金属熔体中非金属夹杂物，对提高铸件成品率，改善铸件质量，具有重大的技术价值和经济价值。

铸造过滤网采用耐高温纤维，经特殊工艺织造、后处理加工制成，产品已成系列、工艺先进、质量稳定。与其它各类过滤网比较，耐高温纤维铸造过滤网价格低廉、使用方便、不改变铸件金属组成成份、滤渣效果好、发气量低。另外，它同样具有耐高温、耐烧蚀、化学稳定性好、耐金属熔体冲刷、良好的钢强度。

因此耐高温纤维铸造过滤网是各类金属熔体的理想过滤材料。它还可以用于化工腐蚀液体和高温气体的过滤。

耐高温纤维铸造过滤网被广泛用来对各类金属熔体过滤净化处理，通过过滤网过滤，可达到以下几方面的目的：

- 1、有效去除金属熔体中的气泡、夹灰氧化物以及各种夹杂物等有害杂质，从而从根本上消除铸件的气眼、渣眼、砂眼，大大提高铸件的成品率，提高铸件的内在质量和外观质量。

2、改善铸件机械性能：可以使铸件硬度提高，且表面硬度均匀和提高铸件的抗弯强度。

3、改变铸件的石墨形态，使石墨尺寸减小、厚度变薄、形状稍弯曲。

4、改变铸件的机械加工性能,提高加工效率.

主要品种有铝水,铁水,钢水,铜水过滤网,帽式过滤网等,网孔主要有:0.8x0.8、

1.0x1.0,1.2x1.2,1.5x1.5,2.0x2.0,2.5x2.5等

也可根据用户要求定制特殊规格的产品

技术指标

过滤网技术指标[technological index of filtration]

网种类 工作温度 软化点 持续工作时间 室温抗拉强度 发气量 适用范围

钢水过滤网 1600~1620 1700 5[minute] 16 60 中小型铸钢件过滤

铁水过滤网 1400~1450 1700 10[minute] 8 60 灰铸件、球铁和小型铸钢件过滤

铜水过滤网 1200 1700 10[minute] 6 60 铜合金铸件过滤

铝水过滤网 700~800 900 10[minute] 6 30 铝合金铸件过滤

特性

- 1.可有效去除铝熔液中的气泡、夹灰氧化物，以及各种夹杂物等有害杂质，大大提高铝铸件的成品率、提高铝制品质量，且避免了其它金属成份渗进铝溶液的弊端，不影响铝合金成份组成,以保证铝铸件的品质。
- 2.改善铝铸件机械性能：可以使铸件硬度提高，且表面硬度均匀和提高铸件的抗弯强度。
- 3.改变铸件的机械加工性能，提高加工效率。

与各类滤网相比较，耐高温纤维过滤网不影响铝合金组成成份；因纤维自身有吸附杂质的作用，故过滤效果更好，另外，耐高温纤维过滤网同样具有耐高温、网眼稳定性好、使用方便等优点，而且有利于废料的回炉利用(废料回炉后，网片浮于铝溶液表面)。耐高温纤维过滤网布是高档铝合金铸件的理想过滤材料。

铸造过滤网的使用方法

安放位置：过滤网可用剪刀地裁成任意尺寸的方块，置于浇口杯下、横浇道搭接面上、横浇道与内浇道搭接面上，用合箱压紧。如将过滤网和集渣包结合应用，过滤效果更佳。

本产品的材质是耐高温特种纤维，形状是方形，适用对象是铸造过滤，品牌是鑫汇，厚度是0.8（mm），目数是12（目/英寸），过滤精度是5-10 μ m，编织方式是平纹，类型是高效，性能是耐酸,耐碱,耐高温,防火,防水,防静电，用途是气液过滤，适用范围是空调,油烟机,洗衣机,汽车发动系统,油箱,过滤壶,风机,水槽,空气净化器,水泵,水龙头,吸尘器,咖啡机,离心机,压缩机,贴片机,净水器,过滤器,挖掘机，型号是300*300600*6001000*1000，规格是0.8×0.81×11.2×1.21.5×1.52×22.5×2.5