

玻纤烧结滤芯 河北欧顺过滤 烧结滤芯

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 玻纤烧结滤芯 河北欧顺过滤 烧结滤芯 |
| 公司名称 | 河北欧顺过滤设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省廊坊市固安县滤清器工业园区 |
| 联系电话 | 0316-6217926 15132601929 |

产品详情

烧结滤芯是将双层金属材料手工编织金属丝网，根据层叠抑制与真空泵煅烧等加工工艺生产制造而成，烧结滤芯，具备较高冲击韧性和很好的总体刚度构造。各层金属丝网的网孔互相交叠、产生一种均一而理想化的过滤构造，摆脱了一般金属丝网制品抗压强度低、刚度差、网孔样子不稳定的不够的缺陷，对机器设备的洁净度操纵延展性较小，进而可以对原材料的孔隙度尺寸、渗入性能和抗压强度特点开展有效的配对与设计方案，使其具有出色准确的过滤精密度、过滤特性阻抗、冲击韧性、耐磨性能、耐高温性和被工艺性能，使过滤实际效果看起来非常容易操纵，从而做为一种理想化的过滤材料被广泛运用。烧结网一般分成五层构造，粉末烧结滤芯，分成防护层、过滤层、分离出来层、支撑点层四一部分，这种过滤材料不仅有匀称平稳的过滤精密度又有较高的抗压强度与弯曲刚度，对抗拉强度规定高及过滤粒度分布规定均一的场所是一种理想化的过滤材料。因为其过滤体制为表面过滤，并且网孔孔洞光洁，所以具备出色的软化器再造性能（可选用倒流水、渗沥液、超声波、融解、蛋糕烘焙等），能够不断长期性应用，特别是在在合适于持续化与自动化技术的操作流程，是一切一种过滤材料都没法对比的。可用以-200 ~ 600 的温度自然环境及其强酸强碱自然环境的过滤。烧结滤芯与其他过滤芯的关键差别便是选用了很多高精密的焊接加工工艺。不锈钢板煅烧金属丝网历经卷圆解决后开展合缝焊接，焊接需确保同心度，焊后磨平焊接，进而使总体看上去美观大方，也是为下一阶段的总体焊接做准备。随后将烧结网根据不锈钢焊丝加焊在两边轴承端盖上，焊接全过程中不可以烧毁烧结网，防止部分烧毁，进而导致过滤芯起不上过滤功效，因此焊接全过程中务必对焊接自然环境开展气维护。

烧结滤芯采用不锈钢纤维烧结毡作为过滤层，玻纤烧结滤芯，烧结毡过滤层主要材料为直径1.5-80um的细长纤维，将这些金属纤维均匀铺放，形成结构的非编织网，在经过高温烧结，纤维便在节点处固定，从而形成了整体性优良的过滤材料。维烧结毡过滤材料，其过滤的额定值小，即精度高，采用纤维烧结毡介质制成的滤芯元件，烧结滤芯广泛应用到环保、石油、化工、高温气体过滤，科研、冶金、食品、机械等行业。他的主过滤材料采用304、304L、316、316L不锈钢纤维烧结毡和不锈钢编织网为主过滤介质，烧结金属滤芯，滤芯各密封面采用弧焊接工艺接合，过滤层采用多摺折叠工艺，构成一个完整的滤芯，无泄漏，无介质脱落现象。烧结滤芯特性形状稳定，抗冲击和交变负载能力优于其他金属过滤材料；透气性，分离效果稳定；机械强度优异，适用于高温、高压和强腐蚀性的环境中使用；尤其适合于高温气体过滤；可按用户要求订做各种形状和精度的产品，亦可通过焊接配以各种接口；良好的过滤性能、对2-200um的过滤粒度均可发挥均一的表面过滤性能；耐蚀性、耐热性、耐压性、耐磨性好；不锈钢滤芯气孔均匀、的过滤精度；烧结滤芯单位面积的流量大；烧结滤芯适用低温、高温环境；清洗之后可以再使用，免更换。

不锈钢滤芯做为一种新型环保材料，普遍应用在、化工厂、冶金工业、航空公司、冶金工业、制药业等范围的非均相、气固、汽液分离和清洁。不锈钢滤芯根据技术性种类的不一样可分成不锈钢板烧结网滤芯、不锈钢板煅烧毡滤芯、不锈钢网滤芯、不锈钢板粉末状煅烧滤芯、镍及铝合金过滤芯等。根据应用自然环境的不一样的将其区划为抗腐蚀钛滤芯、耐热钛滤芯、耐腐蚀钛滤芯、耐热合金滤芯等。烧结滤芯抗压强度高，双层金属丝网煅烧后，具备非常高的冲击韧性和抗压抗压强度。2.气孔率高、气旋散播匀称，过滤层在第二层，期内获得了非常好的维护保养和分离，过滤精度均可抵达匀称一致的过滤作用，确保其具备高可靠性。3.能够清除穿透电源电路和堵塞等常见故障，应用长寿命。4.热传导与气流输送功效好、供气量低。5.便于生产加工、成形、电焊焊接性。6.实际操作延展性大，技术性调整便捷。7.耐热、抗腐蚀、可习惯性高温及强强酸强碱自然环境的过滤，对0.5到500 μm之上的过滤精度均可主要表现均一的表层过滤作用。8.清理简易，好于采用倒流清理功效的表面过滤构造，因此倒流清理功效佳，可反复应用，长寿命。

玻纤烧结滤芯-河北欧顺过滤-烧结滤芯由河北欧顺过滤设备有限公司提供。河北欧顺过滤设备有限公司在除尘设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，欧顺过滤一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：徐经理。同时本公司还是从事除尘滤芯，不锈钢除尘滤芯，耐高温除尘滤芯的厂家，欢迎来电咨询。