

烧结毡不锈钢折叠滤芯

产品名称	烧结毡不锈钢折叠滤芯
公司名称	南京博滤工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北横梁工业园
联系电话	025-52265538

产品详情

根据专业定义，博滤工业将烧结金属介质分为粉末型、纤维型、编织网型和混成型四种主要类型。烧结金属介质广泛应用于化学工业、石油化工以及电力行业，为下游工序设备提供保护，为产品的液固、气固分离及环保除尘、水处理发挥着主要作用。烧结不锈钢折叠滤芯采用纤维型烧结毡作为核心过滤层，外加保护层、内支撑层，形成的多层整体结构。

产品索引：加氢裂化装置过滤器滤芯，加氢裂化前置滤芯，加氢裂化原油过滤器，不锈钢滤芯厂家，不锈钢折叠滤芯厂家，不锈钢烧结毡滤芯，316L不锈钢滤芯，波纹不锈钢滤芯，不锈钢纤维毡滤芯，进口不锈钢滤芯，pall不锈钢折叠滤芯，贝卡特不锈钢滤芯，贝卡特烧结毡滤芯，贝卡特不锈钢滤网，贝卡特不锈钢纤维烧结毡，颇尔不锈钢折叠滤芯，金属烧结毡滤芯，不锈钢烧结滤网滤芯，不锈钢编织网滤芯，不锈钢五层烧结网滤芯，不锈钢六层烧结网滤芯，不锈钢烧结滤芯，316不锈钢纤维毡滤芯，316不锈钢折叠滤芯，不锈钢纤维烧结毡滤芯，316不锈钢滤芯。

bol-ss/n型不锈钢折叠滤芯（不锈钢纤维烧结毡）

bol-ss/n系列不锈钢烧结毡折叠滤芯，由博滤工业按照国欧美工业相关标准设计和生产，主要采用直径微米级的金属纤维经无纺铺制、叠配、高温烧结而成，属于纤维型过滤介质，主要材料采用sus316、sus316L、哈氏合金、蒙乃尔、双相钢。其核心多层金属纤维毡，由不同孔径层形成孔梯度，精度高，强度好，具有更大的纳污量。

滤芯采用多层结构，分别为外保护层骨架、内保护层、精密过滤层（纤维毡）、内支撑层、内支撑骨架。

孔隙率高，博滤工业采用比利时贝卡特烧结毡，该纤维介质孔隙率高达85%以上，几乎是粉末烧结和丝网滤芯的一倍以上，博滤工业不锈钢烧结毡折叠滤芯具有渗透性好，非常低的压降优点。bol-ss/n系列不锈钢折叠滤芯具有出色的机械强度，耐高压可达20mpa。bol-ss/n系列不锈钢折叠滤芯具有出色的耐腐蚀能力，耐高温0-1000。

精度：bol-ss/n滤芯液体过滤等级绝对额定值为1-100 μm；气体过滤绝对额定值为0.1-10 μm。

直径：∅ 35，62，65，70，86，100，140mm，以及非标定制。

长度：1100-1500mm等，以及非标定制。

产品应用：

ss/n型不锈钢烧结毡折叠滤芯适用于高压力、耐腐蚀、高精度要求的液体和气体过滤工艺要求。博滤工业不锈钢烧结毡折叠滤料广泛应用于化纤（如纺丝熔体过滤、黏胶纤维原液过滤、预聚物过滤、二氧化钛的过滤），石油化工（如气体过滤、成品油过滤、催化剂过滤回收）、碱液过滤、聚酯过滤、蒸汽、高温燃气过滤、甲醇过滤、水煤气、天然气过滤、染料、催化剂过滤、液压油、燃油过滤、流态化橡胶过滤等。

bol-ss/z系列不锈钢烧结网折叠滤芯

博滤工业bol-ss/z系列不锈钢滤芯，外形为圆柱型，滤芯主滤材可采用多层不锈钢五层烧结网、不锈钢编织网和不锈钢纤维烧结毡构成，以及混合滤层。滤芯采用非折叠多层覆叠工艺的多层整体结构，由外保护层，过滤层，分流层，加强层，内支撑层，可耐受高压差，适用于一般较低流量场合，以及在线自动反清洗过滤工艺。可增加一层保护丝网，形成六层烧结滤网结构，以耐受更高压差场合，。

ss-z滤芯产品具有优异的机械性能，抗高低温性能及化学稳定性。

bol-ss/z系列不锈钢烧结网滤芯，为全不锈钢结构、耐腐蚀、耐高温。 bol-ss/z型烧结网滤芯更易于清洗，反洗，反吹，如在线自清洗过滤系统。 bol-ss/z过滤精度范围1-300 μ m。

直径∅ 14，16，25，30，32，40，50，60，63，65，70，75，80，90，150，180mm。

长度：1100-1500mm等，以及非标定制。

滤网层数可在2 - 20范围内选择，滤层可选择纤维毡、烧结网、编织网等，以实现不同精度和流量的过滤要求。

可提供产品定制服务：单网、网组合、sus冲孔板+单网或网组合、sus冲孔板+烧结网。

联络bolindustry博滤工业或当地代表处，以获取更多产品信息。