

不锈钢粉末烧结滤芯/不锈钢粉末烧结过滤管

产品名称	不锈钢粉末烧结滤芯/不锈钢粉末烧结过滤管
公司名称	张家港市东港过滤器厂
价格	.00/个
规格参数	材质:不锈钢 滤芯形式:烧结滤芯 用途:气液过滤
公司地址	中国 江苏 张家港市 张家港市兆丰镇常青路2 3号
联系电话	86 0512 58156985 13901565562

产品详情

材质	不锈钢	滤芯形式	烧结滤芯
用途	气液过滤	适用范围	过滤器
适用对象	化学药品	品牌	春潮
规格	各种	工作温度	500 ()
工作最大压差	0.5 (MPa)	过滤精度	0.1-50um
进出口径	6-100 (mm)	性能	耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防水、防静电、其他
原水压力	10 (KG/cm ²)	过滤面积	1

材料 不锈钢 高温合金 钛 镍 蒙乃尔合金 外径 (mm)30 38 40 50 55 60 70 79 (管状) (mm)5 10 18 20 26 28 30 33 50 60 100 200(片状) 长度 (mm)7.25~50(管状) 厚度 (mm):1, 2, 3, 5(片状) 操作压力 0.5 mpa 压差 0.35 mpa 操作温度 -20~800 过滤精度 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 50 μ m 金属粉末烧结滤芯是粉末冶金微孔烧结管, 材质有青铜、不锈钢、钛、镍等。可以根据工矿所要求的强度、耐热性、耐蚀性、兼容性选择最适合的材料。粉末烧结多孔材料是一种新型过滤分离材料。无论在化工、冶金还是在制药、轻工等行业中都会遇到: 腐蚀性介质过滤, 高温高压下的气固、液固分离, 气体、液体的精过滤等难题, 用粉末冶金烧结多孔材料是最有效的解决方法之一。

粉末烧结多孔材料与滤布、陶瓷、塑料、纸等多孔材料相比, 有其突出的特点: 渗透稳定, 过滤精度高; 塑性好, 强度高, 能较好的承受热应力和冲击; 能在较高温度下和腐蚀介质中工作, 可焊接、粘结及机械加工; 可清洗再生, 使用寿命长。