

锻压工艺铜过滤器 黄铜过滤器 高效过滤器

产品名称	锻压工艺铜过滤器 黄铜过滤器 高效过滤器
公司名称	玉环超新建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	原理:黄铜过滤器 用途:固液分离 样式:y型
公司地址	中国 浙江 玉环县 台州市玉环县珠港镇三合潭工业区
联系电话	86 0576 87262522

产品详情

原理	黄铜过滤器	用途	固液分离
样式	y型	性能	高效过滤
适用对象	水	适用对象性质	弱腐蚀性
滤料类型	铜	品牌	永德信
型号	601/602	有效过滤面积	0.01 (m2)
主体材质	黄铜	适用范围	石油、水处理
产品类型	全新	DN	10 15 20 25 32 40 50 65
外形尺寸	0.07 (mm)	设备重量	0.25 (Kg)
过滤器类型	Y式		

ydx-213锻压工艺铜过滤器技术参数如下：1.公称压力：pn 1.6mpa; 2.适用介质：冷热水、燃气、油等；
3.适用温度：-20 t 150 ； 4.55 ° 英制g管螺纹

dn	size	l	h
10	3/8"	45	39
15	1/2"	55	47
20	3/4"	65.5	60
25	1"	82	73
32	1 1/4"	102	81
40	1 1/2"	114	94
50	2"	133	115.5
65	2 1/2 "	152	125

进出口通径：原则上过滤器的进出口通径不应小于相配套的泵的进口通径，一般与进口管路口径一致。

公称压力：按照过滤管路可能出现的最高压力确定过滤器的压力等级。

孔目数的选择：主要考虑需拦截的杂质粒径，依据介质流程工艺要求而定。各种规格丝网可拦截的粒径尺寸查下表“滤网规格”。

过滤器材质：过滤器的材质一般选择与所连接的工艺管道材质相同，对于不同的服役条件可考虑选择铸铁、碳钢、低合金钢或不锈钢材质的过滤器。

过滤器阻力损失计算：水用过滤器，在一般计算额定流速下，压力损失为0.52 ~ 1.2kpa