





qs长柄滤头	abs	292	100	40	25	0.25	2.5
--------	-----	-----	-----	----	----	------	-----

气水反冲洗滤头用途：滤头既可适用于生活饮用水处理，也可适用饮料、印染、游泳池等各种工业用水处理，同样可以应用于工业废水、生活污水处理工程中。

baf长柄专用防堵塞滤头是曝气生物滤池（ baf ）布水及反冲洗的重要部件。滤头材料采用进口abs工程塑料制造，由滤杆、滤帽、预埋套管等组成，承压强度高，踩碰不碎，在滤头结构中强化螺纹，增设橡胶垫圈，联接牢固，永不脱落。滤头帽底座设计增强底缝，使之与滤板间无死水区且不积泥。

**【技术指标】：**

滤头缝隙无残缺、气泡、飞边和毛刺等缺陷；

滤头表面光滑、无明显杂质，无裂缝，色泽一致；

单纯用气反冲时，滤头的水头损失和气水同时反冲洗；

冲洗的滤头水头损失应符合设计要求；

长柄滤头槽隙宽度： $2.2 \pm 0.3\text{mm}$ ，槽隙总面积： $550\text{mm}^2$ 。

安装密度36-49个/ $\text{m}^2$ ；气冲强度： $10\text{-}20\text{l/m}^2\cdot\text{s}$ ；水冲强度 $5\text{-}6\text{l/m}^2\cdot\text{s}$ 。

单纯用水反冲洗时滤头的水头损失不大于下表值。

流速m/s	23	27	31	35	39	43
水头损失	0.041	0.055	0.074	0.098	0.0138	0.161

**【技术参数】：**

项目	单位	指标
规格	mm	405-430-450
拉伸强度	mpa	35-45
冲击强度	kJ/m <sup>2</sup>	10-30
硬度	邵氏	95-103
调节范围	mm	0—40

通水流量	m <sup>3</sup> /个·h	1
------	---------------------	---

滤板是水处理工艺中关键装置，在滤池中起到承载滤料层过滤和反冲洗配水（气）的双重作用。滤板质量的优劣（特别是滤板的平整度和精度）直接关系到水厂、污水厂的滤后水质、水量及运行的长期效益。传统的滤池配水系统过滤和反冲洗时阻力大，配水不均匀、死水区多、滤料易板结、积泥，同时由于局部冲洗强度造成承托层松动，出现漏砂等不良后果。滤板采用立式钢模浇制，水灰比，细石、石英砂等材料配制，本产品严格执行国家有关标准，按设计要求计算开孔比，预埋abs工程塑料预埋套管、配双层双向优质螺纹钢筋。采用高标号水泥，标准细石和石英砂，经机械搅拌，捣实浇制而成。滤板上下两面每平方米水平误差±1mm。滤池中安装达到整池误差5mm的高精度，且四边整齐、无翘缺，完全满足滤池设计技术规范要求。

#### 滤板参数及规格

混凝土强度	c25~c30
配筋	双层双向 10国标螺纹钢
生产工艺条件及要求	按gb50204标准执行，出厂期限 28天
外观	表面平整，无露筋、翘曲、振裂，四边无破损，预埋套管准确无倒错、歪斜、透
公差	双面平整度误差±1mm
四边垂直度误差	5mm

"供应滤池专用滤头滤板abs长柄滤头销往东北边境城市"的过滤精度为滤板（μm），材质是abs滤头混凝土浇筑滤板，类型为高效，适用对象是水，规格为980\*980\*100，过滤面积是滤板（m<sup>2</sup>），目数为滤板（目/英寸），用途是水过滤，品牌为前程，性能是耐酸,耐高温,耐低温,其他