

PG/PW型平板格栅/滤网

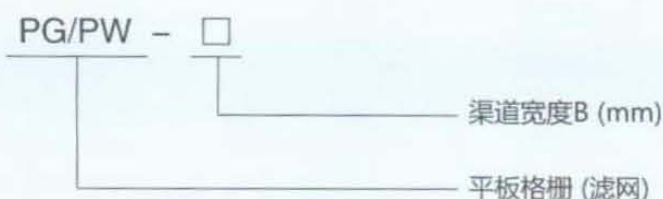
用途

PG/PW型平板格栅/滤网均是用人工清污的水处理设备，主要用于栅渣量较少的自来水和城镇污水处理厂的粗（细）格栅渠内，作为临时格栅。

结构及工作原理

平板格栅/滤网由钢结构框架、栅条/滤网及导轨等组成过水栅面，当污水流过时，大于栅隙的杂物被拦截，清理时人工进行清捞。

型号说明



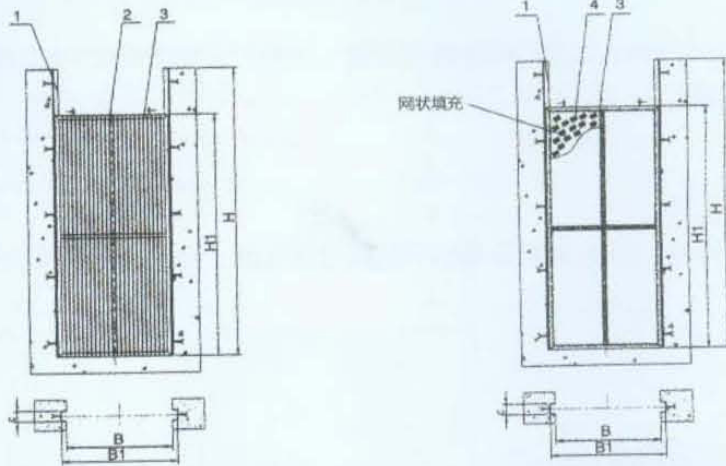
特点

设备结构简单、安装简便、投资少；可多个并联结合，适应不同的渠道宽度。

工作原理

参数	型号	PG(PW)-800	PG(PW)-1000	PG(PW)-1200	PG(PW)-1400	PG(PW)-1600	PG(PW)-1800	PG(PW)-2000
渠道宽度B(mm)		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
设备宽度B ₁ (mm)		870	1070	1275	1475	1680	1880	2090
设备宽度H ₁ (mm)		1200~2200(按用户要求定)						
栅条或网孔间隙b(mm)		10~50						
安装角度(α°)		90						
渠道深度H(mm)		≤6000						
导轨C(GB/T707-1998)		[12a]		[14a]		[16a]		[18a]
安装尺寸 (mm)	B ₂	906	1106	1316	1516	1726	1926	2136
	H ₁	根据用户要求定						
	H	根据用户要求定						
	B ₃	根据用户要求定						

外形及安装基础图



PG平板格栅

PW平板滤网

- 1、预埋导轨 2、栅条 3、框架 4、滤网 5、膨胀固件螺栓