

PG/PW型平板格栅/滤网

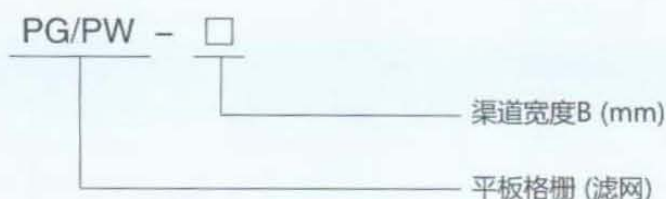
用途

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

	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						

