

PG/PW型平板格栅/滤网

用途

PG/PW型平板格栅/滤网均是用人工清扫的水处理设备，主要用于截流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断面。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

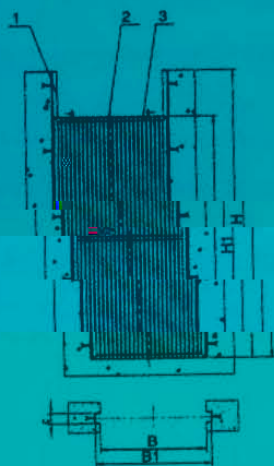
设备机构简单、安装简便、投资少、可多个并联结合，适应不同的渠道宽度。

工作原理

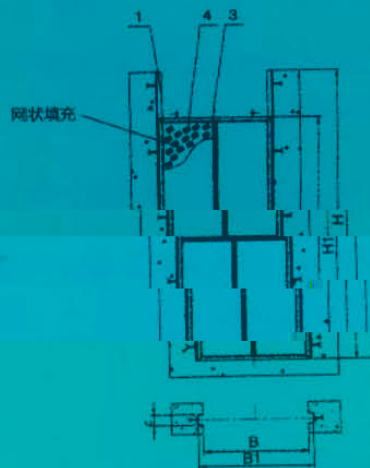




外形及安装基础图



DG 扁平线框滤网



DW 平液滤网

- 1、预埋基座。 2、栅条。 3、框架。 4、滤网。 5、膨胀固件螺栓