

泵站钢格栅,污水处理格栅,载重钢盖板,镀锌钢格栅

产品名称	泵站钢格栅,污水处理格栅,载重钢盖板,镀锌钢格栅
公司名称	河北晨川金属丝网制品有限公司
价格	122.00/m ²
规格参数	品牌:晨川金属 型号:505/30/100 表面处理:热镀锌
公司地址	河北省衡水市安平县王油子村村南100米处
联系电话	18203331575 18203331575

产品详情

泵站钢格栅,污水处理格栅,载重钢盖板,镀锌钢格栅

钢格栅板

是污水泵站中主要的辅助设备,格栅一般由一组平行和另外一组竖直的栅条组成,斜置于泵站集水池的进口处。现在大多数船上也对钢格栅板进行普遍的应用,同时现有的船用格栅大多数过滤强度较大,故对格栅的强度要求较高,但是现有的船用钢格栅板其强度存在不足,

所以急需高强度船用钢格栅板来解决上述存在的问题。本文介绍一种设有加强筋的高强度船用格栅板。高强度船用钢格栅板,包括封盖架、加强机构、格栅板和连接框,格栅板的外端面固定连接有用于支撑的连接框,连接框包括固定架和格栅板卡槽,固定架的内端面均匀等距开设有用于卡接的格栅板卡槽,格栅板能卡接在格栅板卡槽内部,从而方便后续使用者对连接框和钢格栅板进行快捷稳定的固定和拆卸。

连接板、加强筋、和连接梁均位于同一直线上,能增强格栅的整体的过滤性,提高装置的过滤流畅性能。钢格栅板与格栅板卡槽相适配,格栅板通过格栅板卡槽固定连接在连接框的内端面,方便或许对钢格栅板进行快捷的组装,提高连接的便捷性。

通过设置加强机构,钢格栅板内部形成多组直角拐角,加强筋能与直角拐角进行固定连接,同时加强筋为直角三角形,能利用三角具有稳定性的特性程度的提高钢格栅板内部板体的稳定性,同时支撑架和连接板能将多组加强筋进行连接整合,进而能从整体上进一步提高钢格栅板的稳定性。通过连接梁与加强机构进行挤压贴合连接,能有效提高对加强机构上部和下部的支撑稳定性,防止加强机构发生偏移,提高了加强机构的

稳定性。