

污水走道玻璃钢格栅板制作工艺

产品名称	污水走道玻璃钢格栅板制作工艺
公司名称	河北霏凯环保设备有限公司
价格	70.00/平方米
规格参数	品牌:霏凯 用途:石油化工厂、纺织印染厂 性能:耐腐蚀 质地轻便
公司地址	河北省衡水市枣强县枣强镇前王庄村
联系电话	0318-5782284 13463186862

产品详情

污水走道玻璃钢格栅板制作工艺

玻璃钢格栅如何正确保养和维护？腐蚀性较强的场所应该使用耐酸耐碱性能较好的格栅，室外长期被日光照射的区域，应使用防紫外线的格栅，否则会变色。严格按照在中要求来确定规格，承载不够的格栅在使用中会造成格栅断裂、损坏，甚至事故。格栅的支撑要充分，基础应该满足格栅的安装要求，否则格栅承载能力达不到。格栅使用过程中不能超载，不同规格和性能的格栅板承载重量不一样。玻璃钢格栅具有非常优越的耐酸、耐碱、耐有机溶剂及盐类等诸多气、液介质的腐蚀性能，在防腐领域具有无法比拟的优越性。根据实际使用场合要求，可经济地选择使用邻苯型、间苯型、乙烯基型树脂做基体材料。

污水走道玻璃钢格栅板制作工艺

.为什么化工厂会选择玻璃钢格栅盖板？玻璃钢格栅盖板有以下一些优势：选用优良的邻苯、间苯、乙烯基树脂及带有表面毡的玻璃钢格栅，具有优良的防腐性能。轻质：玻璃钢格栅大约只有钢材的四分之一重，非常容易搬运，从而减少搬运费用。高强度：玻璃钢格栅根据重量比大约树脂占35%，玻璃纤维占65%，具有非常高强度/重量比率。抗紫外线：玻璃钢格栅在配方中均添加抗紫外线剂及含有

聚酯表面毡以获得*的抗紫外线效果。阻燃：具有ASTM E-84测试1级25或较高氧指数的阻燃效果。（根据工程需要）其他优异性能：耐冲击、免维护、易加工、防滑安全、绝缘绝热等。由于玻璃钢格栅是经树脂和玻璃纤维复合而成，其密度较小不大于2千克每立方分米，仅为钢材的1/4，铝材的2/3。其强度为硬质聚氯乙烯的10倍，jd强度超过铝材和普通钢的水平。具有较好的综合经济效益：玻璃钢格栅的制造成本是钢格栅的1.4每年都需维护，累积的维护费用大大超过玻璃钢格栅的总成本。虽然玻璃钢格栅初期投资成本要略高于钢制格栅，但总的经济效益是钢格栅的4 - 5倍，这j是g外大面积使用玻璃钢格栅的主要原因之一。

所有玻璃钢信息可电话 QQ联系:顾其灿

污水走道玻璃钢格栅板制作工艺