

载重钢格栅板,走车钢格栅,停车场格栅板,重型钢格板

产品名称	载重钢格栅板,走车钢格栅,停车场格栅板,重型钢格板
公司名称	河北晨川金属丝网制品有限公司
价格	133.00/m ²
规格参数	品牌:晨川金属 型号:325/30/50 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

载重钢格栅板,走车钢格栅,停车场格栅板,重型钢格板

钢格栅板

是一种由承载扁钢与横杆按照一定的间距正交组合,通过焊接或压锁加以固定的开敞板式钢构件。根据制作方法不同,要分为压焊钢格栅板和压锁钢格栅板。钢格栅板是一种网格金属制品,具有超强承载力,在钢构行业中起著举足轻重的作用,现已在各行各业得到广泛应用。钢格栅板的截面特性如截面回转半径、截面抵抗矩,截面惯性矩不同,荷载能力和稳定性都不同。选择合适承载力的钢格板应用才能避免安全隐患。

钢格栅板承重是决定客户选择格栅板型号的重要依据,走人过道和过车要求的承载力是不一样的。所以大家选购钢格栅板的时候必须清楚承重是多少。钢格板承重道又受扁钢方向的影响,所谓扁钢方向就是扁钢的长度方向。在选定好规格的时候要知道扁钢方向即专承重方向,方向不能搞错,避免事故发生。从以上公式我们看出,钢格板原材料不同,材料强度不同,重不同。钢格栅板的原材料扁钢宽度、厚度,扁钢之间间距的大小,是影响钢格板承重主要因素,扁钢越宽越厚,孔越密,钢格板承重越好;另外钢格板承重也受跨度的影响,跨度越小,钢格板承重越大;承载扁钢截面抵抗矩也是影响钢格板承重一个因素。

以上就是整理影响钢格栅板承受能力的影响因素。计算出来的钢格栅板承重都是理论承重,说的是均布荷载,在承重要求比较严的情况下,尽量选择大于其承重的钢格板规格。

钢格板安全荷载表为设计人员查询钢格栅板的荷载性能提供了方便,表中列了一些常用钢格板的型号,在

某净跨距时,安全荷载与挠度的对应关系,跨距从200mm到3000mm,以200mm递增。荷载表的数值计算基于静止荷载的材料强度设计值,包括考虑了钢格栅板的重量。当设计用于交通道路上的钢格栅板时,还应考虑冲击和疲劳的因素。

载重钢格栅板,走车钢格栅,停车场格栅板,重型钢格板