

钢轨压板的安装距离|钢轨压板数量计算

产品名称	钢轨压板的安装距离 钢轨压板数量计算
公司名称	邯郸市弥纳贸易有限公司
价格	9.00/块
规格参数	品牌:弥纳 标准:17G325 产地:永年
公司地址	河北省邯郸市永年区临洺关镇河北铺飞宇螺丝大世界43排A16
联系电话	0310-6888842 15731094949

产品详情

钢轨压板的安装距离|钢轨压板数量计算：

GDGL514双孔压板：按国标图集的规定，钢轨压板中心到另一个钢轨压板的中心距离为750毫米，但是如果是在使用非标压板的情况下，钢轨压板之间的距离就要按实际情况适当的缩写距离，增加钢轨压板的数量。

起重轨钢轨压板DGL压板，材质为铸造压板，一般情况下铸造压板的实际重量，以及钢轨压板机械性能都低于标准，按照标准设计规定，钢轨压板中心到另一个钢轨压板的中心距离为600毫米，因为实际情况建议适当缩短压板距离，增加钢轨压板数量。

钢轨压板使用数量计算，轨道长度(米) ÷ 压板安装距离（米）× 2（轨道内侧和外侧）× 轨道数量，但在两个钢轨接头处即鱼尾板或道夹板位置，起重轨压板的数量会有变化。资料由弥纳提供，盗用必究