

# 邯郸涉县水泥杆生产厂家

产品名称	邯郸涉县水泥杆生产厂家
公司名称	保定市冀达水泥制品制造有限公司
价格	1200.00/根
规格参数	品牌:冀达 型号:190-12米 产地:河北
公司地址	保定市尹固工业区88号
联系电话	0312-7081132 13932213452

## 产品详情

河北邯郸水泥电线杆有限公司位于河北邯郸，占地面积60亩，现拥有20t龙门吊6台，大跨度预应力空心板（SP板同类产品）生产线、数条电杆生产线，运输车多台，及相应预应力张拉设备等，固定资产2000万元，流动资金600万元，职工人数160名，其中工程师6名、技术员10名、会计师2名，良好的技术力量和雄厚的实力是我们产品质量保证的基础。主要产品有：8m-15m预应力水泥电杆，10m-21m非预应力钢筋混凝土电杆、变电站构架专用的300和400的等径电杆、油田使用270\*12m钢纤维电杆、铁路电气化段使用8.5米和10米水泥信号机柱和高速使用15米外场摄像机水泥立柱等，除此之外，我们还大量供应与水泥电杆配套的水泥三盘（水泥拉线盘、水泥底盘和水泥卡盘）。

产品销售区域：邯山区、丛台区、复兴区、峰峰矿区、肥乡区、永年区、武安市、临漳县、成安县、大名县、涉县、磁县、邱县、鸡泽县、广平县、馆陶县、魏县、曲周县、邯郸经济技术开发区和邯郸冀南新区。

邯郸12米水泥电线杆受风荷载影响分析，我们以配电网中最常用的M级12米水泥杆为研究对象，对混凝土杆塔受风载作用下的受力分布及弯矩进行了研究，并考虑最严重的情况，对导线承受风载时水泥杆弯矩进行了计算，研究表明：

一、水泥杆在承受风载作用时，约束截面背风侧应力最大，随着风速的增大，约束截面迎风侧应力变化不大，而背风侧应力增加较为明显。

二、随着距支持点垂直距离增加，杆身表面迎风面中心线应力整体呈下降趋势，但在下降过程中出现波动，有两个极小值和两个极大值；而背风面中心线应力则单调下降。

三、水泥杆杆体最大应力随着风速的增大，呈指数规律增加。

四、在严重风荷载条件下，导线引起的支持点弯矩为承载力检验弯矩的65.8%，而水泥杆杆身直接承受风载弯矩仅占13%，由此可见，导线承受风载对水泥电杆造成的破坏十分明显，需要引起重视。此外，除了杆身和导线承受风载荷之外，水泥杆的破坏应重视导线舞动、杆身疲劳及基础松动等因素。

经分析可知，风荷载对水泥杆力学性能影响甚大，保定水泥制品有限公司建议电力设计单位根据当地的风速情况，设计标准弯矩的杆塔；各个水泥电杆生产厂家则需要按照设计院和国标GB4623-2014为最终标准，将水泥杆力学性能做到极致，以应对日益恶劣的环境。

## 质量标准

东明公司生产的产品完全符合中华人民共和国国家标准GB2014-4623。所生产的产品广泛应用于河北邯郸地区的低压线路建设、国家电网农网升级改造以及高速路监控安防工程中，在运输以及安装使用过程中，达到了零破损的高标准，收到了电力部门以及高速施工部门的一致好评。在保证水泥电线杆质量的前提下，我们会尽量压低我们水泥电杆的价格，让广大业主用上放心的电杆，更让你们拥有实惠的价格。