

# 旋转式防撞波形护栏图纸 大丰交通设施 涪陵区旋转式防撞护栏

产品名称	旋转式防撞波形护栏图纸 大丰交通设施 涪陵区旋转式防撞护栏
公司名称	重庆大丰交通设施制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市璧山区青杠工业园区滨江西路16号
联系电话	18723361333

## 产品详情

### 防撞护栏施工控制要点

防撞护栏施工控制要点：

- 1、测量控制点按照每5m设置一个，为标高及线形的控制打好基础，然后将防撞栏范围内的混凝土进行凿毛并清理干净。
- 2、钢筋加工尺寸要精准，安装时采用定位架法进行安装。根据设计图中2、3号钢筋的位置、角度和尺寸分别制作定位架，采用定位架配合控制点的做法使防撞栏钢筋的标高和线形得到了有效的保障，涪陵区旋转式防撞护栏，钢筋保护层合格率可保持在90%以上。

### 道路护栏注意事项

道路护栏注意事项：

- 1、在出厂前已按订货要求进行系列装配，产品运抵施工现场后仅需将各立柱的钢衬部位插入稳定底座，按使用用部门要求直线延长布设。
- 2、完成基本布设后使用专用螺栓将每段护栏妥为连接。
- 3、为提高护栏的抗风、防恶意移动，道路工程旋转式防撞护栏，应将稳定底座与地面使用内胀栓在地面作固定。
- 4、接用户要求在护栏顶端固定安装反光器。

## 5、移动式铸铁座可采用道钉或膨胀螺丝对称锁定

防撞护栏的较大变形量介绍：

防撞护栏动形量差别很大，关于不同方式、不同资料的护栏，防撞护栏较大变形量都有很大的差别，在同一种才能等级的碰撞车辆碰撞时，刚性护栏较大变形量很小，半刚性护栏依据其资料和几何尺寸各有不同。关于防撞护栏规则护栏较大变形量，目的是防止车辆翻出路外。依据实验结果的研讨标明，只需车辆的中心位置不越过防撞护栏的原始装置位置，车辆就不会翻出路外。而大型车辆的车宽根本都在240mm以上，因而120mm是护栏较大变形量的极限位置。关于没有明沟的中央分隔带护栏，与路侧护栏相比，防撞护栏变形量的限制能够恰当放宽。本实验中，旋转式防撞波形护栏图纸，防撞护栏变形较大的节点，旋转式防撞护栏优点，发作用在编号为30654的节点处，结果显现，该节点的动态合成较大位移是62cm，这个代表了护栏的较大位移，它满足规范规则的防撞护栏较大变形量。

旋转式防撞波形护栏图纸-大丰交通设施-涪陵区旋转式防撞护栏由重庆大丰交通设施制造有限公司提供。重庆大丰交通设施制造有限公司（[www.cqjtss.com](http://www.cqjtss.com)）为客户提供“波纹钢综合管廊,旋转式防撞护栏,海绵城市,金属波纹管”等业务，公司拥有“波纹钢综合管廊,旋转式防撞护栏,海绵城市,金属波纹管”等品牌，专注于工业制品等行业。欢迎来电垂询，联系人：黄女士。