

# 检查井砌块砖砌圆形立式蝶阀井井盖多大

产品名称	检查井砌块砖砌圆形立式蝶阀井井盖多大
公司名称	河北雄军建材制造有限公司
价格	3.80/块
规格参数	品牌:河北雄军建材 产品硬度:C30 产地:河北保定
公司地址	保定市徐水区大王店镇东黑山村
联系电话	18612876086

## 产品详情

检查井砌块砖砌圆形立式蝶阀井井盖多大，其产生为车辆荷载逐步向检查井基础传递，其顺序为井盖、井圈座及井壁，其中应力没有连接路面。检查井承受车载作用，应力分布范围只局限于检查井基础面积范围内，此时沥青路面承受车载后，其传导、扩散范围并不受限制。这种情况下，深度一致的情况下，检查井和路面接受车辆的应力并不相同，这是导致检查井井周路面沉陷的主要原因。2

市政道路检查井井周路面沉陷原因 检查井在市政道路建设中发挥着至关重要的作用，造成检查井井周路面沉陷的因素较多，主要包括以下几种:1)设计因素。基于经济性，一般都会选取砖砌检查井设计，但大多数情况下，并没有按照实际情况进行结构加强措施设计。同时，因设计人员自身原因，并没有综合考虑道路整体功能，管线综合工作不到位，导致在交叉路口、道路机动车道轮迹线下集中布设大量管线井，进而加大行车破坏程度。

检查井砌块砖砌圆形立式蝶阀井井盖多大，同时，因排水设计不合理，长期使用情况下，因强降雨等因素，检查井将产生涨满外溢现象，甚至损坏井周路面基层，致使井周沉陷。2)施工因素。管道及检查井施工时，管线沟槽开挖、回填施工时，如无法彻底排水，极易导致土基松软，进而降低地基承载力。如检查井选取砖块砌筑，则其具有较大缝隙，如无法保证勾缝严密或砂浆不饱满，极易降低承载力，无法长期承受行车荷载。当回填开挖断面与设计要求不符，有缝隙存于回填坑底，或回填料无法充分压实等，都会导致检查井井周路面沉陷问题产生。3)材料因素。如选取粘土砖作为检查井砌体材料，因此类材料具有较低强度，且耐久性不足，极易出现检查井沉降现象，进而导致周围路面凹坑产生。