

消防设备安装施工 建德消防设备安 选择国能消防

产品名称	消防设备安 选择国能消防
公司名称	浙江国能消防工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州转塘科技园云计算产业园三号楼二区四楼
联系电话	15397136358 15397136358

产品详情

消防水泵出水管不装检查用的放水阀门

产生原因及后果：影响水泵安检查 and 调试放水的工作，造成消防灭火工作隐患。

防治措施及相关规定：（1）《建筑设计防火规范》（GB50016—2006）规定“出水管上应设置试验和检查用的压力表和DN65的放水阀门。当存在超压可能时，出水管上应设置防超压设施。”（2）《高层民用建筑设计防火规范》（GB50045—2005）规定“消防水泵应采用自灌式吸水，其吸水管应设阀门。供水管上应装设试验和检查用压力表和65Inm的放水阀门。”

阀门安管理

在水平的管道上进行安的过程中，阀杆的方向一定要呈竖直向上的状态，或向某一角度进行倾斜，对其安过程中要低进高出。止回阀分为旋启的形式以及升降的形式，针对旋启式适合在水平管和竖直管道上进行安，建德消防设备安，但要注意的是水流一定要从下向上进行流动；针对升降式，有水平和竖直之分，消防设备安施工，购买时要明确说明。

阀门压盖漏水问题

在开不动阀门时，可以应用振动的形式，消防设备安报价，之后利用扳手便可将其打开，在用力的过程中一定要平稳并且缓慢。针对阀门不能紧闭的情况，其原因主要是因为垫料失效，更换便可解决问题。

通病：屋顶试验消火栓无压力表

产生原因及后果：屋顶试验消火栓无压力表则不能直观反映消火栓系统点的压力是否满足要求，于检修维护不便。

防治措施及相关规定：屋顶试验消火栓安装压力表的目的是为了便于消防维护人员巡查时及时掌握消火栓系统压力是否满足消防要求，因此屋顶试验消火栓必须安装压力表（包括表弯及阀门）。

做小房工程 浙江国能消防工程有限公司

消防设备安装施工-建德消防设备安装-选择国能消防(查看)由浙江国能消防工程有限公司提供。浙江国能消防工程有限公司位于杭州转塘科技园云计算产业园三号楼二区四楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前国能消防在工程施工中享有良好的声誉。国能消防取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。国能消防全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。