

# 环境监测站房 中兴通信技术 环境监测站房价格

产品名称	环境监测站房 中兴通信技术 环境监测站房价格
公司名称	金华中兴通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市婺城区石城街448号
联系电话	13735763260

## 产品详情

金华中兴通信技术有限公司是一家研制、开发、生产、安装【快装式一体化基站】，【通信机房（机柜）】、【环境监测站房（机柜）】及配套设施的专业集成供应商，同时提供【应急通信产品】的销售及租赁，我们一直专心致力于为客户提供站房整体解决方案。

【环境监测站房】厂家同您分享环境监测在科学研究中的作用：

科学技术的进步是社会经济发展的先决条件，而有一些科学研究又往往以环境监测为论据。如自然资源考察中的环境背景值调查、环境监测和环境容量研究中的污染源调查等等。做好这些方面的环境监测，将对推动科学研究、发展经济有着重大意义。

金华中兴通信技术有限公司是一家研制、开发、生产、安装【快装式一体化基站】，【通信机房（机柜）】、【环境监测站房（机柜）】及配套设施的专业集成供应商，同时提供【应急通信产品】的销售及租赁，我们一直专心致力于为客户提供站房整体解决方案。

《环境空气质量标准》根据地区的地理，气候，生态，政治，经济和大气污染程度分为三类环境空气质量功能区：

一类区:国家规定的自然保护区，风景名胜区和需特殊保护的地区。

二类区:城镇规划中确定的居住区、商业交通居民混合区、文化区、一般工业区和农村地区。

### 三类区:特定工业区

金华中兴通信技术有限公司是一家研制、开发、生产、安装【快装式一体化基站】，【通信机房（机柜）】、【环境监测站房（机柜）】及配套设施的专业集成供应商，同时提供【应急通信产品】的销售及租赁，我们一直专心致力于为客户提供站房整体解决方案。

《污水综合排放标准》将排放的污染物按性质及控制方式分为两类:

第1类污染物:指能在环境或动植物体内积累，对人类健康产生长远不良影响的污染物质。

第2类污染物:指长远影响小于第1类污染物的污染物质。