

# 环境空气监测站房 中兴通信技术 环境空气监测站房价格

产品名称	环境空气监测站房 中兴通信技术 环境空气监测站房价格
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。

中兴通信技术同您分享：

采样结束后，环境样品在物理、化学和生物因素的影响下，其某些组分的浓度会发生变化，使监测结果不准确。因此，在环境样品采集结束后，需对样品保存和运输进行质量控制。采集结束后根据项目的特点添加固定剂。

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。

环境监测的目的是准确、及时、全面地反映环境质量现状及发展趋势，为环境管理、污染源控制、环境规划等提供科学依据。

具体归纳为：

1. 根据环境质量标准评价环境质量；
2. 根据污染分布情况，追踪寻找污染源，为实现监督管理、控制污染提供依据；

3. 收集本底数据，积累长期监测资料，为研究环境容量、实施总量控制和目标管理、预测预报环境质量提供数据；

4. 为保护人类健康、保护环境，合理使用自然资源，制订环境法规、标准、规划等服务。

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

中兴通信技术同您分享水质监测站仪器典型采水方案：

采水方式：因地制宜，根据取水位置采取最适用的方式。

采水工艺：采用潜水泵或自吸泵，双泵双管设计，一用一备。

管路设计：采用可拆卸、防压、防淤、防冻、隔热、可清洗和除藻。