

# 矿用人员定位系统 煤矿定位系统 煤矿车辆定位系统 煤矿人员定位系统

产品名称	矿用人员定位系统 煤矿定位系统 煤矿车辆定位系统 煤矿人员定位系统
公司名称	成都四相致新科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:EHIGH恒高 定位精度: 10cm 定位距离:100m+
公司地址	百草路898号
联系电话	400-0289090 18113189143

## 产品详情

煤矿山建立矿用人员定位系统更是保障井下作业人员安全的有效措施之一。EHIGH恒高一直深耕矿用人员定位系统集成解决方案，为煤矿行业提供高精度定位设备核心模块，共建煤矿人员精确定位系统。

### 【政策推动 [矿用人员定位系统的建立](#)】

煤矿矿井井下情况复杂，易发生瓦斯泄露，坍塌等致命事故。为此，国家颁布了一系列针对煤矿行业的安全管理标准，用以强化煤矿安全生产管理机制，同时推动新型技术应用到煤矿生产中，协助企业升级安全管控体系。截至现在，已有很多煤矿企业积极响应煤矿矿进安全智能升级，抓紧煤矿安全生产。

目前各种通信设备和计算机管理系统已在井上和井下发挥着巨大的作用，由于GPS信号无法在地下使用，WIFI，射频等技术在井下得到了广泛的应用。但是想要完成矿井人员精确定位，目前只有厘米级UWB定位系统技术能达到矿井人员实时精确定位。

因此，EHIGH恒高利用防爆定位基站、定位标签和系列引擎软件等核心模块，联合其他功能服务商，面向煤矿行业提供人员室内定位系统集成解决方案，共建煤矿人员精确定位系统生态，保障安全生产。

### 【矿用人员定位系统系统的重要性】

作为“十四五”时期能源工作的重点，煤矿智能化建设意义非凡，相关政策和技术标准都对行业影响重大。以位居2020年产煤量第五的贵州省为例，2021年贵州省能源工作会议就着重强调了贵州省煤矿建设重点是“以推进智能化为主攻方向，加快煤矿转型升级”。

在工业安全以及高危作业环境中，EHIGH恒高UWB室内定位系统技术无论是从定位精度、实时性

，还是稳定性、容量大小都完全符合工业应用的“硬核”标准，因而UWB定位技术近几年在工业级应用中呈现爆发式的增长态势，也被越来越多的企业所关注。EHIGH恒高室内定位系统协助煤矿和其他传统重工业升级安全管控系统，助力企业持续稳健发展！