

# 矿用无线通讯系统

产品名称	矿用无线通讯系统
公司名称	徐州珂尔玛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	徐州市解放南路科技城软件市场1区02号
联系电话	18626049340

## 产品详情

简要描述：井下PHS无线通信将基于成熟的煤矿PHS移动通信系统和井下人员跟踪定位技术综合运用为一体，将有效的利用现有的通信资源,大幅提高生产效率和安全管理水平,有助于提高在同行业的竞争能力。井下PHS移动通信系统与目前应用于井下的移动通信系统（包括井下泄漏通信）有完全不同的设计理念。PHS技术来源于目前在全国各大中小城市中应广泛应用的公众通信系统，按“煤安”标准做了安全技术处理，移植、延伸到煤田井下，从而作为煤矿井下移动信息网络服务平台（即能够同时服务于地面、井下的个人移动移动通讯系统或生产调度系统）。

无线PBX功能：统一编号方案；外线直接拨入（DDI）；缩位拨号；免打扰、语音通知、呼叫等待；遇忙提示重拨/前转/转话务员；紧急呼叫业务；呼叫无条件/遇忙/无应答前转；呼叫转移、三方通话；呼入呼出限制业务；呼叫代答、路由功能；长途呼叫自动添加VoIP前缀；主叫号码显示加前缀；用户快速添加功能、提供语音信箱接口；支持“#”“\*”前缀短消息；个性化语音提示配置、管理员的分级管理权限；根据人名/部门/话费/被叫电话/通话量进行分类和统计；可以实现移动分机之间通话、移动分机短信、调度群发短信及无线定位跟踪、系统支持FSK方式的来电显示。特色业务功能：丢话通知；一机双号（双待机）；一呼双响；支持对话费额度进行限制，可以针对分机、用户、部门设定相应的消费额度，额度可以针对总费用也可以针对单项费用；支持自动总机、语音信箱和数字电脑话务员等功能，方便企业客户设定单位欢迎词及人工值机服务；多个无线通信系统通过IP网络进行连接，实现用户在多个系统之间的漫游呼叫，完成多点互联及漫游功能。调度业务：调度呼叫内线、外线用户；调度紧急呼叫分机；调度插入；调度强拆；调度组呼、群呼；调度同组转移、代答；调度截接；调度分机参数设置；分机、中继状态显示；呼叫保留、切换；呼叫转接；调度分组；调度级别管理；日期、时间显示；广播功能；分组调度；调度通话优先。 4、

主要技术指标 环境条件：系统在下列条件下应能正常工作：温度：-40—+45；相对湿度：平均相对湿度不大于95% 气压：86—

106Kpa；电气性能：系统地面设备输入电压：50Hz AC220V ± 10%；井下设备输入电压：AC127V ± 20%；可靠性：系统平均无故障工作时间：MTBF 80000h。