

kj236-k1识别卡专用螺丝刀_手工工具

产品名称	kj236-k1识别卡专用螺丝刀_手工工具
公司名称	深圳市吉特雅电子有限公司
价格	20.00/个
规格参数	品牌:吉特雅 型号:KJ236-K1
公司地址	深圳市宝安区西乡街道臣田中55栋701
联系电话	13088801640 18026971790

产品详情

kj236-k1识别卡专用螺丝刀_手工工具,我公司是专业生产识别卡电池的厂家,针对KJ236的异性三角螺丝我公司与生产螺丝刀的厂家共同研发生产出了一款三角螺丝刀。凡在我公司购买大量识别卡电池的,我们可以配送工具,

井下人员定位技术不仅是煤矿智能化考勤和信息化管理的一个重要组成部分,更是煤矿中抢险救灾、最大限度地拯救井下人员生命的关键技术之一,因此该技术的研究得到世界各国政府和科技工作者的广泛关注。

煤矿井下人员定位系统,其基本目标就是要实现井下工作人员的实时位置定位。就定位问题来说,目前主要有基于已经存在的移动蜂窝网及GPS的定位技术。由于井下巷道是一个深埋在地下的限定非自由空间,GPS信号以及地面蜂窝移动网的信号不能到达,所以这些技术都不能在井下应用。要实现井下人员无线定位及跟踪,需要采用不同的无线通信技术,井下可应用的无线通信技术及可行的定位技术主要有红外技术、RFID技术、透地通信技术、漏泄通信技术及无线局域网WLAN(Wireless Local Area Network)技术等。

文中介绍基于无线局域网的矿下定位系统中定位卡的设计与实现技术。