

KTL104漏泄通信系统150MHz

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | KTL104漏泄通信系统150MHz |
| 公司名称 | 锦州迪盛商贸有限公司 |
| 价格 | 100000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:漏泄通信系统 型号:KTL104 |
| 公司地址 | 锦州市太和区合金北里157号 |
| 联系电话 | 0416-7185616 18641642235 |

产品详情

ktl104漏泄通信系统(150mhz) 采用150mhz频段漏泄通信方式，抗干扰能力强。适用于各种斜井、竖井、立井罐笼等环境。

????KTL104-H1??kdw:176602????104-S????KTL104-H2??kdl104-1??15KDW208-1??
kdl104-1????,????,??????15??2??15??2????????????????????????????????
ktl104????????????????????????????????????????????????????????
ktl104????????????????????????????????????????????????????????
ktl104????????????????????????????????????(pabx)??? (pstn)????????????????

ktl104漏泄通信系统多信道型特点 工作频段为 150mhz,有良好的抗火花干扰能力。一根漏泄电缆中可同时容纳1~16个信道。其中可以包括若干话音信道及数传信道。信道都可独立工作而互不干扰。每个信道的调度电话和移动台(手机或车载台)可以双向通话。通过基地台中转,移动台之间也可双向通话。通话方式可以采用广播式,也可采用选呼式。 ktl104漏泄通信系统基地台收到打铃信号向手持机发送确认会铃信号，可分别显示快上、快下、慢上、慢下、停车、检修等信息，收到错误信号发出错误提示音。手机带有拨号盘及液晶显示。防爆等级为矿用本质安全型,防爆标志为 exibi。

ktl104漏泄通信系统具有多种接口，实现电铃、多路声、光信号控制，可为用户提供更多的增值服务。话音信道之一或全部信道可实现井下/地面联网。井下手机、地面手机及调度电话可随时互相呼叫。地面通信半径根据需要可为 1~3km。

调度电话可单呼或全呼该信道的手机，手机可拨号呼叫同信道的调度电话。同一信道的手机可以互相拨号呼叫通话。当手机设置多个信道时,必要时可转到其他信道呼叫该信道手机。手机可拨号呼叫有线电话，有线电话可拨号呼叫各信道的手机。 ktl104-j基地台(井下)参数

ktl104-j ?????? ktl104 ????????????????????????????????????????????????????????? ip54?
????????????????????,????????????????“?”???,????????????????????????????????????????
????????? dc12v/dc18v,????? kdw207-127 ????????????

基本参数工作频率：发射 165mhz,接收 145mhz,带宽 2mhz工作方式：异频双工；信道数：

16 ; 调制方式 : 16k ; 波道间隔 : 25khz频率容差: 5ppm ; 天线阻抗:50 ; 工作电源:dc12v电流消耗:
0.5a (收发同时工作)发射机部分射频输出功率: 0.5w ± 3db调制限制: 5khz剩余调频: -40db调制失真:
5%杂散射频分量: -50dbc接收机部分参考灵敏度: 0.35 μv
(双工)门限静噪开启灵敏度: 0.25 μv额定音频输出及失真: 0.3w, 5%剩余输出电平:
??????杂散选择性??70db杂散响应抗扰性??70db互调抗扰性??70db??33-33-2射频汇接器规格??????
????????????????????????????????????????????????????????????:

发射机合路器:汇合多个基地台的发射功率为一个输出端,以便送至井下。要求各输入端与发射机阻抗匹配且相互隔离,同时插入损耗尽可能小。

接收机分路器:将来自井下的射频信号分为多个输出端,分别送至多信道系统的各个接收机。要求各输出端与接收机阻抗匹配,并由内部射频放大器补偿分路所引起的信号衰耗。双工器:

使发射信号与接收信号共用一根天线(或漏泄电缆)。既使收、发信号通过时损耗尽量小,又使收发同时工作时发射机输出不能影响接收机的工作。直流馈电器:将直流+18v

与射频信号混合,再通过漏泄电缆馈送至井下,供各个中继器使用。kth-98合路器技术指标工作频率:165mhz ; 带宽 : 2mhz ; 频率响应: ± 0.5db特性阻抗:

50 ; 输入功率: 50w插入损耗: 4db ; 输入口间隔离度: 50db输入口与天线隔离度: 28db ; 驻波比: 输入口 1.25 ; 输出口

1.5kth-98分路器技术指标工作频率:145mhz;带宽:1.5mhz频率响应: ± 0.5db;特性阻抗: 50 输出口间隔离度: 25db;驻波比: 1.4系统增益:0~2db;噪声系数: 6.5;供电电源:

ac220v kts-98双工器技术指标工作频率:高端 165mhz;低端 145mhz;带宽 1mhz特性阻抗:50 ;插入损耗: 1db (高、低端对天线端)隔离度: 80db(高低端之间);驻波比: 1.5 (高、低端及天线端);功率容量: 25w

qh-145有无线交换终端技术指标

????????????????????????????????????????????????????????????

移动台可拨号呼叫其他移动台。移动台可拨号打有线电话。有线电话可拨号呼叫该信道的任一移动台。每个移动台可设置多至 8 位的密码,以防非法用户的侵入。

各移动台可独立编程,设置互不相同的通信方式和权限。qh-145有无线交换终端技术指标接收音频输入电平: 50mvp-p~5vp-p;输入阻抗 100k 发射音频输出电平:

50mvp-p~5vp-p;工作电源: 12~15vdc ktl104-s 型手持机技术指标

ktl104-s ???? ktl104-j ?????????????????????????????????????????
??? 145/165mhz ?????????????, ?????????????????, ????????????? gb/t15844-1995 ??????????????
????????? gb3836.4-2000 ????????????????? ????????????????? “ i ”?

ktl104-s 型手持机技术指标频率范围: 145~165mhz;信道间隔 25khz;信道数: 1;调制方式: 16k0f3e工作电压 dc3v;天线阻抗50;中频频率0mhz;中频 21.4mhz;中频 435khz外形尺寸 55 × 160 × 25 mm3