



昆仑工业扩音电话

产品型号：KNSP-18L

防护等级：IP66

尺寸：290 * 185 * 118mm

产品材料：SMC

昆仑工业级扩音电话KNSP-18L是专为防潮，防火，隔音，防尘，防冻，防止破坏性环境研究和开发等特殊要求而设计，采用进口SMC锻造而成，机箱底盘可180度旋转 耐高温，低温至60-80度，机器表面不产生静电电话，机壳制成耐光，耐低温试验，耐寒热等多次试验超过100天故障免装，本机可适用于零度以下30度至零度至75度以上的冰冻环境稳定工作，适用于90 db以上的噪声温度环境。例如钢铁车间，选煤厂，电厂房，矿山，隧道等。

一、操作方式：

- 1, 提/挂方式：提/挂方式处理控制方式，提机通过，挂机断开；
- 2, 接听电话：有电话时，将电话铃响，拆下手柄，即可互相通话，通话后挂回去处理；
- 3通话：取下手柄，按照常用的通话方式，互相通话；
- 4, 存入号码：取下提手，按“存入”键，在您的帐号中输入要存入的计划，然后按“存入”，按任意键存入的“0-9”作为住址，挂断。
- 5, 提取号：取下手柄，按“提取”，再按“0-9”，这需要一定数量的按键才能分配存储号。

二、产品特点：

- 1, 外壳：德国进口材料锻造而成，坚固耐用，密封性好；不会产生静电表面，抗爆炸性极高！温度范围广-30-75度。
- 2, 显示：支持来电显示功能或IP地址显示（可选）
- 3地震：嵌入式连杆设计，特别适合于船舶，海上平台，机车振动和有台风等。
- 4个按钮：SUS304不锈钢金属按钮，耐磨，耐腐蚀，抗老化，抗暴力。
- 5手柄：德国进口材料，一体式结构，密封性好，通过连续说唱不破裂。扭转变形，耐光，耐高低温。防火性能好。不要在零以下的40度内爆炸。产品质量比接收器的PC和ABS材料要好得多。
- 6Wire：军用标准铁氟龙电线，耐酸碱，耐高低温，抗老化，不着火。
- 7, 防水胶：采用国际品牌，高粘度，耐高温，高压，防水寿命超过10年。





8接收机为军用级，工业专用定制听筒，键盘，蜂鸣器，电路板，外壳，所有配件均采用多层防水，防尘结构。具有三级防水，防尘功能，整机等级ip66 GB4028-93达到国家标准标准。

9，手机稳定性好，抗干扰能力强，符合国家标准GB / T 15279-15279。

10，放大功能：当环境超过90分贝时，普通的电话铃经常不能让工作人员听到铃，导致生产调度命令无法及时传达，造成经济损失。

11，在下列情况之一中检测到后，机器部件的放大自动退出放大呼叫，并且电话线离线，进入待机模式。振铃号码尚未达到设定值，呼叫终止呼叫。通话结束后，广播机完全挂起，机器收到忙音信号或开关信号提供的反极性。C. 当呼叫无线电时，静默期大于80s.D. 它是电话手柄，请打电话。

12，在通话过程中，被叫也可以取下手柄并在电话上通话，声音放大系统会自动关闭。

13，在响铃过程中被呼叫的摘机。

14，在机器处于待机状态期间，24 v电源自动关闭，只有在流体流量触发下才打开电源，使机器工作更加安全可靠。

三、主要技术参数：

1、适用于馈电电压为33-60V的各种程控交换机和调度交换机和调度交换机系统

2、温度：-35℃~75℃ 相对湿度：10%~95% 大气压力：86~106 Kpa 环境噪声：≤ 60dB(A)

3、振铃声级：≥120dB

4、当用户线为3KM是的信号电平 标准频率：低频群：697-941Hz 高频群：1209-1477Hz

频率偏移：不大于±1.5% 组合信号的高低频电平差：2±1dB

由谐波互调引起的总失真度比基本电平至少低20dB

5、通话传输指标：SLR≤12，RLR≤-1，STMR≥10，输出阻抗：600Ω

6、具有超强的12组号码储存记忆拨号功能（每组号码最长16位）

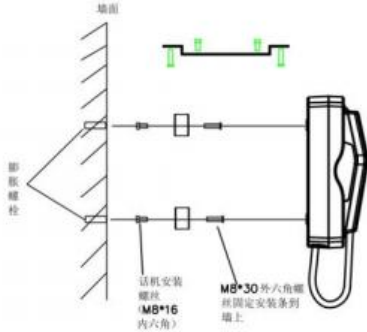
7、在0.8mm 的电缆芯线上，用户线可达7KM长

昆仑工业级扩音电话KNSP-18L是专为防潮，防火，隔音，防尘，防冻，防止破坏性环境研究和开发等特殊要求而设计，采用进口SMC锻造而成，机箱底盘可180度旋转耐高温，低温至60-80度，机器表面不产生静电电话，机壳制成耐光，耐高低温试验，耐寒热等多次试验超过100天故障免磨，本机可适合零度以下30度至75度以上的冰冻环境稳定工作，适用于90 db以上的噪音温度环境，例如炼钢车间，选煤厂，发电厂机房，矿山，隧道等。

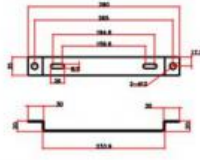
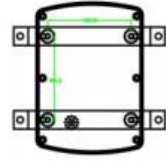




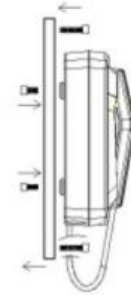
安装尺寸及辅件



安装方式:



安装条



安装板

认证证书:

澳大利亚通讯: AS / CA S004

澳大利亚设备安全: AS / NZS 60950.1: 2015

RCM: AS / NZS CISPR 32

EMC: EN55032, EN55024, EN61000-3-2。

包装:

