

混批供应多种型号耳塞式对讲机耳塞

产品名称	混批供应多种型号耳塞式对讲机耳塞
公司名称	苏州邦旺电子科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:亚邦 型号:多种供选 类型:耳塞式
公司地址	中国 江苏 苏州市 苏州市滨河路588号
联系电话	86 0512 68051860/68053716/18913192086 18951106682

产品详情

品牌	亚邦	型号	多种供选
类型	耳塞式	插头类型	直插型
耳机输出音源	通讯设备	是否无线耳机	有线耳机
用途	对讲机耳机	插头直径	3.5mm
插头	3.5+2.5双插头 (mm)	导线长度	1.2 (m)
喇叭直径	15 (mm)	灵敏度	117 (dB)
频响范围	20-20000 (Hz)	失真率	0.3 (%)
阻抗	32 ()	产地	苏州

耳机在对讲机整机的使用中作用极大,不仅可以解放通话者的双手,有时也起到隐蔽通话的作用,这与其特定的工作环境有关.当前,在对讲机整机市场不断发展的同时,耳机市场也备受人们的关注.对讲机耳机产品可谓品牌众多,品种分类及使用方式也各不相同,有时不同品牌,不同型号的整机其耳机的配置也不尽相同,很容易让消费者产生混淆.

耳塞式耳机,耳挂式耳机体积小,携带方便,是目前市场上颇为热销的耳机,也是目前对讲机中最为常用的对讲机耳机.一般有组合麦克风,内置麦克风二种形式.高性价比的耳塞,耳挂式耳机使用户可以在无需从携带机套中摘下对讲机的情况下使用,从而提高用户的工作效率.适用于零售,酒店,餐饮等行业.

头戴式耳机一般比较大,有一定重量,所以携带不太方便,但其表现力强,受外部干扰小.

头戴式耳机为免持通讯创造条件,因此是大幅度提高工作效率的有效工具.

它包含轻型头戴式耳机,中型头戴式耳机,重型头戴式耳机三种.轻型头戴式耳机在为高清晰,免持,分离双向通讯创造条件的同时,还增加了舒适度,可以在中等噪声中的延展佩带使用.

适用于娱乐业,零售业,体育,休闲行业.中型头戴式耳机在提供高清晰话音的同时,还具备有限的隔音功能,是恶劣嘈杂环境中进行畅通清楚双向通讯的必要工具.它适用于建筑业,制造业,石油化工业和航空运输业.

重型头戴式耳机包括消噪旋转麦克风,可以配合或不配合头盔佩带.送受话使用于高达125db的噪声强度.适用于矿山,建筑业,制造业和航空运输业.

常规耳机(麦克风)是指接收机的电声信号通过导线传到耳部(喇叭)发声,话音是经空气传送的声波到麦克风转化而成电声信号送入发射机,是市场中最常见的耳机.

空气导管耳机,是指接收机的电声信号转换成声波再通过塑胶空气导管传输至耳部.它的特点是:

a,此振动声波是通过空心导管传送的,可过滤由扬声器产生的失真和其它杂音.另外,由导管转传导声音,人的耳朵就不需再近距离接触扬声器,又可避免由扬声器的磁性辐射与扬声器线圈长时间在磁体内工作所产生的热量所造成的不适. b,由于空气导管选用的是透明的材质,易于隐蔽性使用,因此也给一些特殊性工作的人群(如娱乐场所的工作人员与保卫等工作人员)和需长时间使用的人群所选择.

耳骨传导耳机(耳骨振动耳机),具备高品质和高抗噪音能力,它的送话器是振动式麦克风.

它是利用高灵敏度的振动传感器,拾取人说话时声带振动引起的人体组织振动,并将振动转换成电信号处理.骨导式麦克风,对空气中传播的声波不敏感,具有优越的抗噪音能力.

不受风切音干扰,设计独特,质地柔软,佩带方便舒适.

喉振式耳机,是利用说话时,声带振动带来的喉部振动传到拾音器,转换成电声信号送入发射机.喉振,耳骨式麦克风,因为是从喉部,耳骨部位直接震动传达到拾音器,可以防止外界环境噪音进入发射机,但和空气传送的声音会有些不同,所以对方会感觉声音会有些不一样,也就是所谓的保真度不高,但通话清晰才是通讯的主要目的.

隐形耳机,它是一种特殊的耳机,采用微型无线接收器后,可以做到完全隐蔽.用户双向无线电对讲机收到的所有信息均以电波的形式中继到用户耳中的无线耳机上,可以在秘密行动方便地掩藏在使用者的衣下.保卫人员,公众安全人员和私人侦探可以通过这一不易察觉的设备沟通联络.

它虽然小巧,但是可以提供全套音频功能,其中包括自动静噪,自动增益控制和自动滤噪.