

摩托罗拉防爆对讲机GP338煤矿化工专用

产品名称	摩托罗拉防爆对讲机GP338煤矿化工专用
公司名称	连云港连光仪器仪表销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	连云港市海州区郁州园丁新村1-2栋门面房10号
联系电话	13645137339 15366668612

产品详情

摩托罗拉防爆对讲机GP338 煤矿化工专用

主要功能与特点 防爆标准认证 GP338

具有本质安全性，可在危险环境中使用，得到了美国防爆标准认证。 MDC 信令技术 MDC 信令技术可以实现高速数据通信，速度达 1200 比特每秒。 点阵显示屏 配备 14 位字母/数字点阵显示屏，可即时传递重要信息。键盘和显示屏照明功能还为您在黑暗中操作自己的对讲机提供了必要条件。

信号强度指示 带接收信号强度指示灯，可显示您所在位置的信号强度。 可扩展易安装

只需在需要时插入一个类似于语音存储板和 DTMF

解码器板的选件板即可。使用选件板，还可以录制长达 2 分钟的信息。 紧凑而可靠

摩托罗拉公司加速老化实验。美国**标准 810 C、D 和 E。

摩托罗拉防爆对讲机GP338 煤矿化工专用

摩托罗拉防爆对讲机GP338 煤矿化工专用

MOTOROLA GP338防爆技术参数 频率范围：VHF(136-174/300-370/330-400MHz)

UHF(403-470/450-527MHz) 信道数量：16 尺寸(高×宽×厚)：

137mm×57.5mm×33mm-40.0mm(视电池种类) 重量：358g-508g(视电池种类) 信道间隔：

12.5/20/25kHz 电源电压：7.5伏 工作环境温度：-30 到+60 电池工作时间(5-5-90周期)：

(视电池种类)高功率8-11小时 低功率11-14小时 发射功率：VHF 5W UHF 4W 发射机频率稳定性：

±2.5ppm FM干扰和噪音：40dB 接收灵敏度：0.25 μV 音频失真：<3% 接收机干扰和噪音：

45dB(12.5kHz) 50dB(25kHz) 音频输出功率：500mW FCC调制方式：16K F3E/11K F3E

摩托罗拉防爆对讲机GP338 煤矿化工专用