

卫星同步发射机 JX-T640

有效地实施大埋深穿越管段的检测是当前业内面临的共同难题，如何建立足够强度的检测信号是解决这一问题的关键。天津市嘉信技术工程公司结合多年的检测工程经验，采用前沿技术手段成功研发出 JX-T640 卫星同步发射机，该型号发射机独创的卫星同步信号供入方式，可以通过多种形式给目标管段施加检测信号，信号加载效果更好，从根本上解决了大埋深穿越管段的检测难题。



系统特点

- 针对大埋深管段检测工程特别设计
- 高精度卫星同步，支持多信号同时加载
- 超大功率设计，最大输出功率 500W
- 全新硬件系统，适用各种恶劣环境
- 高清 LED 屏幕，输出信息直观显示
- 高效安全防护，输出超限自动断开
- 嘉信强大技术支持，高效售后保障

技术规格

工作模式	恒压输出，过流自保护功能	屏幕显示	4.3 寸 LED 屏
输出频率	640Hz 调制信号（卫星同步）	最大输出	100V 7A
内部电源	12V 7Ah 可充锂电	工作温度	-20℃ ~ 50℃
机壳材质	PP 合金材料，防水防震	外形尺寸	L360mm*W419mm*H195mm
GPS 同步	10 ⁻⁶ 秒超高精度同步	机体重量	6 Kg

检测应用方法

卫星同步发射机 JX-T640 可应用于大埋深金属管道检测信号的施加。在穿越江河或公路等类似大埋深管段上，用户可以根据现场条件在穿越段的单侧或双侧与管道直连使用多台发射机加载信号。多台发射机的同步机制能够使检测信号呈现叠加效果，得到大埋深管道检测的所需信号强度。通过该方法可实现对大埋深检测段管道定位及埋深的测量，精确的检测结果为后继的检测项目或其他工程的实施奠定坚实的基础。



天津市嘉信技术工程公司



华苑产业园区(环外)海泰南道18号8号楼
电话:(022)2325 3315、8375 0133
传真:(022)2328 0591
邮编:300384

河西区晶采大厦2号楼408室
电话:(022)2302 4918、2302 4968
传真:(022)2325 3067
网址:www.geniustch.com.cn