

## 矿业无线电波透视仪

|      |  |  |
|------|--|--|
| 仪器型号 | YDT-88   |  |
| 仪器状态 | 完好   |  |
| 购置时间 | 2015. 11   |  |
| 存放位置 | 志远楼 A401   |  |
| 负责人  | 付茂如  |  |
| 联系电话 | 18655437960  |  |
| 仪器简介 | <p>超大透距：仪器发射效率高，接收灵敏度高，用具备大透视距特性的低频工作，透视距离大，最大可达 500m；一发双收：系统可扩展成一发双收装置，大幅度提高工作效率；高分辨率：仪器性能稳定，抗干扰能力强、发射频率高，透视精度高，分辨率高；</p>             |  |
| 主要用途 | <p>矿井地质异常构造探测</p>  |  |
| 技术参数 | <p>1) 工作频率：365KHZ、965KHZ<br/>                 2) 输出功率：1-2W<br/>                 3) 整机宽带：≥30HZ<br/>                 4) 灵敏度：≤0.06 微伏</p> |  |