

## 南斯拉夫LSKT-80激光通信装置

这种装置兼备有光学双筒望远镜和激光通信装置系统，全套装备包括一副8×56双筒望远镜，激光发射器、激光探测器和译码器，由头戴送话器传送语言或由仪器的接收图象视场中显示的数字符号两者，其信号都可以沿激光束发射。激光束宽仅2°，信号编成码，因而保密性高，信号线路几乎不易发现。

在双筒望远镜中装有限保护装置。

### 数据

距离：3m

工作温度：-25—+55℃

### 发射机

波长：904nm

功率：5W

束散：2°

孔径：56mm

头戴送话器（供选购）

### 双筒望远镜

倍率：8×

视场：7.1°

译自 JIW, 1986~1987, P.818.

于祖兰 译 卢中尧 校

## 南斯拉夫地/空跟踪和瞄准模拟器

这种模拟器的用途是获得和跟踪空中目标。它可以通过简单的变换接头适用于各种类型的防空炮武器。遥控驾驶飞行器，有人驾驶的飞机或直升机都可以作为目标。这个系统也可用于跟踪地面活动的目标，也可以安装在各种类型的直射火炮或坦克武器上。

当目标装有反射器时，这种武器装有激光发射机。武器上的接收机接收到反射信号通过它到达控制装置，进行分析，并由发光二极管显示时间、跟踪精度、开始发射的时间、到目标的距离和发射精度。所有这些数据也可采用打印机打出，提供岗位演习评价的纸页打印材料。

### 数据

射程：20~1000m

射程精度：10m

波长：904nm

激光器：GaAs二极管

束散：可变的2.4或6 mrad

电源：12/24V直流整体式或车载电源

重量：30kg（带电池）

译自 JIW, 1986~1987, P.849.

于祖兰 译 卢中尧 校