

使用前请先阅读使用说明书

ZN33107 自动控制天线升降架 使用说明书



北京大泽科技有限公司

BEIJING DA ZE TECHNOLOGY CO.,LTD

电话: 010-64357789

传真: 010-64373942

网址: www.zn734.com

邮箱: zn734@sina.com

ZN33107 天线架可搭载测量天线进行 1~4 米的倾斜操作，全程对准 EUT，并能通过气动方式进行 90° 旋转天线极化。本天线架通体采用非金属材料组装，通过电机、光纤传输、电脑程序进行天线升降速度、天线的高度、极化的控制。电机及控制电路符合电磁兼容测试要求。天线架稳定，带载能力强，误差精度高。本产品配备了我公司所有天线的适配器，并可根据用户需要特制。

性能特性

- | | |
|----------|--------------------|
| 1、 可调高度 | 1~4m |
| 2、 总 高 度 | 5.3m |
| 3、 底板尺寸 | 75cm ×75cm |
| 4、 载 重 | 10kg |
| 5、 传动方式 | 齿条 |
| 6、 材 料 | PVC/玻璃钢 |
| 7、 位置精度 | ±1cm |
| 8、 速 度 | (1cm ~6cm) /s ±10% |
| 9、 倾角范围 | -45° ~+45° |
| 10、倾角精度 | ±1° (距 EUT 3m) |
| 11、极化方式 | 0° /90° (气动) |

- 12、控制线 光纤
- 13、接口协议 RS232
- 14、电机 步进电机
- 15、工作温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
- 16、供电 AC220V/50Hz