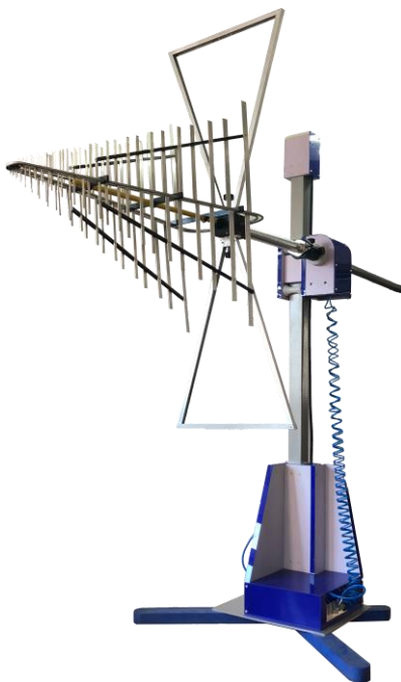


使用前请先阅读使用说明书

ZN33106A 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

一、概述

ZN33106A 天线架可搭载测量天线进行 1~4 米的垂直操作，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。

二、性能特性

- | | |
|---------|-----------------------------|
| 1、可调高度 | 1~4m |
| 2、总高度 | 4.5m |
| 3、载重 | 10kg |
| 4、传动方式 | 齿带 |
| 5、材料 | PVC/玻璃钢 |
| 6、精度 | ±1cm |
| 7、速度 | (0.5cm ~15cm) /s ±10% |
| 8、极化方式 | 0° /90° (气动) |
| 9、远程控制 | IEEE488(通过控制器) |
| 9、控制线 | 光纤 |
| 10、电磁干扰 | GB9254 (等同 CISPR22 CLASS B) |
| 11、电机 | 步进电机 400W |

- 12、工作温度 -10℃~40℃
- 13、供 电 AC220V/4A/50Hz
- 14、底盘尺寸 80cm×120cm
- 15、自 重 80kg