

## Z23-2 屏蔽帐篷



### 描述:

Z23-2 型屏蔽帐篷由篷面、篷面拉杆和 GP 23 型接地板组成。目的是屏蔽测试装置外部的射频磁场，或者保护测试仪器，例如 ESD 测试。从前方可以轻松的开合屏蔽篷，便于随时操作受试设备。也可以向后翻转，从而使操作更方便。

屏蔽帐篷射频密封采用平滑运行的磁性密封条。屏蔽帐篷可以用手操作。折叠时需要的空间很小，很容易存放起来。

### Z23-2 set 包含以下附件:

- GP 23, 接地板
- BZ 23-2, 篷面
- ZG 23-1, 篷面拉杆
- ZGA 23-2, 拉杆

### 具体指标:

屏蔽衰减	45 dB ~ 50 dB / 30 MHz ~ 1GHz
重量	12 kg
尺寸 (L x W x H)	(900 x 500 x 650) mm

**ESA1 各部分说明:**

**1. GP 23 接地板**

GP 23 型接地板是电磁兼容性测试的参考接地平面，被用来隔离受试设备或相应的测量设备。接地板上的组件和环境之间的电路连接通过滤波器和射频引线被接地板引导至外部。 供电接口： 110/230 V； 4 x 50 V； 12 V 受试设备接口： RJ45； USB； BNC；； SMA



**具体指标:**

电流	10 A
耐压强度	50 V
工作面积 (长 X 宽)	(900 x 500) mm
重量	9,25 kg
安装视图 01	<p>The diagram shows two views of the GP 23 grounding plate. The left view shows the front panel with the following ports from top to bottom: 110 / 230 V power inlet, RJ45, USB-B, 3.5 mm connector 12 V, BNC, 2x SMA, 4x transits for laboratory cables max 50V, and 2x SMA. The right view shows the back panel with an 'Opening for tent pole' at the top, a 110 / 230 V power inlet, RJ45, USB-A, 3.5 mm connector 12V, BNC, 2x SMA, 4x transits for laboratory cables max 50V, and 2x SMA.</p>

## 2. BZ 23-2

屏蔽帐篷的射频密封是通过平滑运行的磁密封条来实现的。屏蔽材料易于操作。折叠它需要很少的空间，可以很容易地储存起来。



### 具体指标:

屏蔽衰减	45 dB ~ 50 dB / 30 MHz ~ 1GHz
重量	1 kg
尺寸 (L x W x H)	(900 x 500 x 650) mm

## 3. ZG 23-1 篷面拉杆

篷面拉杆由金属制成，用作屏蔽篷的基础支架，被插在 GP 23 型接地板上。可以折叠在一起，且所需存放空间小。



### 具体指标:

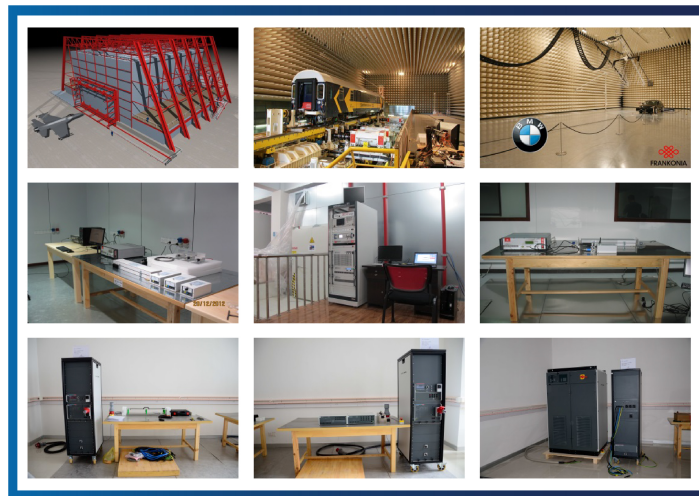
重量	2 kg
----	------

## 4. ZGA 23-2 拉杆





更专业的技术团队，一站式交钥匙工程  
更经济的解决方案，贴合用户实际需求  
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备  
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



### 联系方式

#### 北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: [info@emctest.org](mailto:info@emctest.org)

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: [www.emctest.org](http://www.emctest.org)

苏州实验室: [www.emctest.org.cn](http://www.emctest.org.cn)