



Rav 1.0
2017.11.15

零高斯腔

ZG-2

规格参数

概述

ZG2 零高斯腔建立了一个无磁场环境，用于在无静磁场或地磁条件下校准单元或者传感器，它提供一个零高斯，无磁场环境。

ZG2 提供了高于地磁场 10 倍的屏蔽环境。因此，测量结果可以在任何地理位置重现，可以确保质量在全球范围内得到保证。内部腔体直径达 110mm，可以对非常大的零件或者单元进行零高斯校准，例如我们的带有静态磁场传感器的频谱分析仪。

使用方式

ZG2 零高斯腔平放置水平桌面，被校准件轻放置内部圆形腔体即可

产品特点

- ◆ 高屏蔽高工作效率
- ◆ 超高屏蔽的真零高斯室
- ◆ 高阻尼任何磁场
- ◆ 防腐、防霜
- ◆ 使用简单方便

应用

- ◆ 校准计量
- ◆ 军工、航空航天
- ◆ 企业、高校、科研
- ◆ 实验室

规格参数

- ◆ 名称：零高斯腔
- ◆ 型号：ZG2
- ◆ 频率范围：DC-30MHz
- ◆ 筛选材料：镍/铁合金、同位素、so-called Mu metal
- ◆ 载体材料：镍/铁合金、同位素、so-called Mu metal
- ◆ 外径：138mm
- ◆ 内径：110mm
- ◆ 长度：670mm
- ◆ 腔体厚度：14mm
- ◆ 重量：25Kg
- ◆ 颜色：深蓝色
- ◆ 包装：便携箱

Poletech

深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路皇嘉梅陇公馆A座805室

电话：0755-85261178 E-mail:ocetest@126.com URL:www.oectest.com

实时频谱仪 EMC/EMI电磁兼容测试 通用基础测试 音视频测试 电力测试 天线 电磁辐射测量 核辐射测量 辐射防护

求实创新 探索未知 服务未来