

# 罗德与施瓦茨CMW-Z10 射频测试屏蔽箱

产品名称	罗德与施瓦茨CMW-Z10 射频测试屏蔽箱
公司名称	青岛德俊电子工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:R&S罗德与施瓦茨 型号:CMW-Z10 产地:德国
公司地址	山东省青岛市市北区龙城路31号
联系电话	0532-86827879 15689943519

## 产品详情

R&SCMW-Z10 射频测试屏蔽箱无疑开创了新的标准：提供出色的屏蔽效果，适用频率高达6GHz。这些出色的特性加上模块化选件理念，使得 R&SCMW-Z10成为任何无线电通信测试仪都离不开的屏蔽装置。

R&SCMW-Z10屏蔽线采用坚固的铝材制成，它通过一个手柄在设定的位置关闭。其底部和盖板在正常条件下不会发生变形。这样能确保均压住整个箱体周围的密封条 - 有效进行射频屏蔽的重要前提。盖板内衬吸波材料，使反射降至最低。

### 主要特点

频段高达6GHz

出色的屏蔽特性

人体工程学关闭装置

### 特点

频段高达6 GHz

R&SCMW-Z10 射频测试屏蔽箱适合高达6GHz的信号使用，此频段范围覆盖所有常见的无线标准，例如GSM、UMTS、WLAN、Bluetooth和GPS。R&SCMW-Z10 射频测试屏蔽箱的屏蔽效果非常好，能够使外部干扰降至最低。R&SCMW-Z110 射频电缆对于4GHz以上的频率具有出色的屏蔽能力。

## 超低反射

R&SCMW-Z10 射频测试屏蔽箱的盖板内衬吸波材料，能够最大限度的降低反射。强反射会造成大的衰减变化，使得被测件在不同位置的衰减不一致。有了R&SCMW-Z10 射频测试屏蔽箱，被测件可以放置在R&SCMW-Z11天线耦合器的任何位置，反射信号基本不会对衰减造成影响。

## 模块化选件理念和灵活度的模块配置

R&SCMW-Z10 射频测试屏蔽箱有四个模块插槽，以供连接不同的选配模块。目前可用的选件包括一个D型贯通式连接头(R&SCMW-Z12)、一个USB贯通式连接头 (R&SCMW-Z13)和一个双N型连接器(R&SCMW-Z14)。所有模块都经过优化。因而，它们对于屏蔽特性的影响被降到最低。模块插槽完全相同，允许每个模块插入任何一个插槽内。因此，选配的连接器的自由设置。还可以插入客户自制模块。

## 空间大，允许选择最佳位置，即使被测件的非常大

被测件几乎可以放置在射频屏蔽箱中任何位置，这意味着即使大的被测件，例如开发印刷电路板也可以放进。其足够大的空间使得被测件可以选择与测试仪间耦合衰减最小的位置放置。

## 可胜任艰苦、连续的测量任务，采用人体工程学操作设计

R&SCMW-Z10可以承受在服务时遇到的艰苦的测量条件，其铰链和阻尼器极为坚固耐用，铝制外壳具有很高的防变形能力，确保屏蔽箱在长期使用后仍然能够准确闭合。关闭机构根据人体工程学原理进行了优化。可确保在提供高质量测量结果的同时，防止发生操作疲劳。