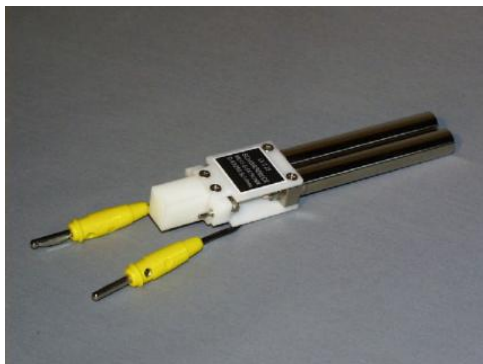




CISPR15 模拟灯



主要特点:

主要用来测量镇流器的插入损耗。Schwarzbeck 能提供 CISPR15, EN 55015 和 GB17743 标准要求的各种模拟灯。

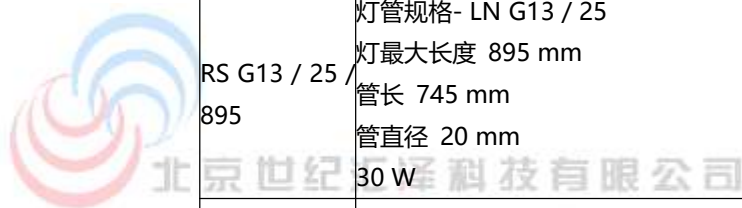
产品列表:

带插座 G23 的单端双管模拟灯	
	LN G23 插座 LN G23 根据 图 4 e CISPR 15 插座 长度 47 mm 管组对应 RS G23 / xxx 所需系列
	RS G23 / 85 灯管规格- LN G23 灯最大长度 85 mm 管长 38 mm
	RS G23 / 115 灯管规格- LN G23 灯最大长度 115 mm 管长 68 mm 管直径 13 mm 7 W
	RS G23 / 145 灯管规格- LN G23 灯最大长度 145 mm 管长 98 mm 管直径 13 mm 9 W
	RS G23 / 215 灯管规格- LN G23 灯最大长度 215 mm 管长 168 mm 管直径 13 mm 11 W

带插座 G24 的单端四管模拟灯		
	LN G24	插座 LN G24 根据 图 4 f CISPR 15 插座 长度 45 mm 管组对应 RS G24 / xxx 所需系列
	RS G24 / 95	灯管规格- LN G24 灯最大长度 95 mm 管长 50 mm 管直径 13 mm 10 W
	RS G24 / 130	灯管规格- LN G24 灯最大长度 130 mm 管长 85 mm 管直径 13 mm 13 W
	RS G24 / 150	灯管规格- LN G24 灯最大长度 150 mm 管长 105 mm 管直径 13 mm 18 W
	RS G24 / 170	灯管规格- LN G24 灯最大长度 170 mm 管长 125 mm 管直径 13 mm 26 W
	带插座 2G11 的单端双管模拟灯	
	LN 2G11	插座 LN 2G11 根据 图 4 d CISPR 15 插座 长度 67 mm 管组对应 RS 2G11 / xxx 所需系列
	RS 2G11 / 225	灯管规格- LN 2G11 灯最大长度 225 mm 管长 158 mm 管直径 15 mm 18 W
	RS 2G11 / 320	灯管规格- LN 2G11 灯最大长度 320 mm 管长 253 mm 管直径 15 mm 24 W
	RS 2G11 / 415	灯管规格- LN 2G11 灯最大长度 415 mm 管长 348 mm 管直径 15 mm 36 W
	RS 2G11 /	灯管规格- LN 2G11

	535	灯最大长度 535 mm 管长 468 mm 管直径 15 mm 55 W
	带插座 G5 的 15mm 直径线性模拟灯	
	LN G5	一对插座 LN G5 根据 图 4 c CISPR 15 单个插座 长度 20 mm 管组对应 RS G5 / xxx 所需系列
	RS G5 / 136	灯管规格- LN G5 灯最大长度 136 mm 管长 96 mm 管直径 15 mm 4 W
	RS G5 / 212	灯管规格- LN G5 灯最大长度 212 mm 管长 172 mm 管直径 15 mm 6 W
	RS G5 / 288	灯管规格- LN G5 灯最大长度 288 mm 管长 248 mm 管直径 15 mm 8 W
	RS G5 / 517	灯管规格- LN G5 灯最大长度 517 mm 管长 477 mm 管直径 15 mm 13 W
	RS G5 / 549	灯管规格- LN G5 灯最大长度 549 mm 管长 509 mm 管直径 15 mm 14 W
	RS G5 / 849	灯管规格- LN G5 灯最大长度 849 mm 管长 809 mm 管直径 15 mm 21 W
	RS G5 / 1449	灯管规格- LN G5 灯最大长度 1449 mm 管长 1409 mm 管直径 15 mm 35 W

带插座 G13/25 的 20mm 直径线性模拟灯		
	LN G13 / 25	一对插座 LN G13 根据 图 4 a CISPR15 单个插座 长度 75 mm 管组对应 RS G13 / 25 / xxx 所需系列
	RS G13 / 25 / 438	灯管规格- LN G13 / 25 灯最大长度 438 mm 管长 288 mm 管直径 20 mm 15 W
	RS G13 / 25 / 590	灯管规格- LN G13 / 25 灯最大长度 590 mm 管长 440 mm 管直径 20 mm 18 W
	RS G13 / 25 / 720	灯管规格- LN G13 / 25 灯最大长度 720 mm 管长 570 mm 管直径 20 mm 16 W
	RS G13 / 25 / 895	灯管规格- LN G13 / 25 灯最大长度 895 mm 管长 745 mm 管直径 20 mm 30 W
	RS G13 / 25 / 970	灯管规格- LN G13 / 25 灯最大长度 970 mm 管长 820 mm 管直径 20 mm 36 W
	RS G13 / 25 / 1047	灯管规格- LN G13 / 25 灯最大长度 1047 mm 管长 897 mm 管直径 20 mm 38 W
	RS G13 / 25 / 1200	灯管规格- LN G13 / 25 灯最大长度 1200 mm 管长 1050 mm 管直径 20 mm 36 W
	RS G13 / 25 / 1500	灯管规格- LN G13 / 25 灯最大长度 1500 mm 管长 1350 mm 管直径 20 mm 58 W



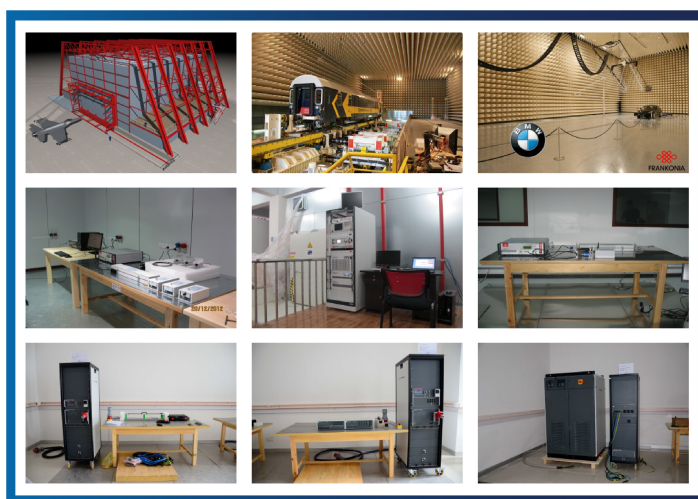
带插座 G13/38 的 28mm 直径线性模拟灯	
	LN G13 / 38 一对插座 LN G13 根据 图 4 a CISPR15 单个插座 长度 75 mm 管组对应 RS G13 / 38 / xxx 所需系列
	RS G13 / 38 / 590 灯管规格- LN G13 / 38 灯最大长度 590 mm 管长 440 mm 管直径 28 mm 20 W
	RS G13 / 38 / 970 灯管规格- LN G13 / 38 灯最大长度 970 mm 管长 820 mm 管直径 28 mm 25 W
	RS G13 / 38 / 1200 灯管规格- LN G13 / 38 灯最大长度 1200 mm 管长 1050 mm 管直径 28 mm 115 W
	RS G13 / 38 / 1500 灯管规格- LN G13 / 38 灯最大长度 1500 mm 管长 1350 mm 管直径 28 mm 140 W
	RS G13 / 38 / 1800 灯管规格- LN G13 / 38 灯最大长度 1800 mm 管长 1650 mm 管直径 28 mm 160 W
	RS G13 / 38 / 2400 灯管规格- LN G13 / 38 灯最大长度 2400 mm 管长 2250 mm 管直径 28 mm 125 W
	带插座 2G7 的单端双管模拟灯
LN 2G7 插座 LN 2G7 插座 长度 47 mm 管组对应 RS 2G7 / xxx 所需系列	
RS 2G7 / 85 灯管规格- LN 2G7 灯最大长度 85 mm 管长 38 mm 管直径 13 mm 5 W	
RS 2G7 / 115 灯管规格- LN 2G7	

		灯最大长度 115 mm 管长 68 mm 管直径 13 mm 7 W
	RS 2G7 / 145	灯管规格- LN 2G7 灯最大长度 145 mm 管长 98 mm 管直径 13 mm 9 W
	RS 2G7 / 215	灯管规格- LN 2G7 灯最大长度 215 mm 管长 168 mm 管直径 13 mm 11 W
	带插座 2G13 的单端 U 形管模拟灯	
	LN 2G13	插座 LN 2G13 插座 长度 75 mm 管组对应 RS 2G13 / xxx 所需系列
	RS 2G13 / 310	灯管规格- LN 2G13 灯最大长度 310 mm 管长 235 mm 管直径 20 mm 20 W
	RS 2G13 / 607	灯管规格- LN 2G13 灯最大长度 607 mm 管长 532 mm 管直径 20 mm 40 W
	RS 2G13 / 765	灯管规格- LN 2G13 灯最大长度 765 mm 管长 690 mm 管直径 20 mm 65 W
	环形模拟灯	
	LN G10q / 28 / 216	全环形模拟灯根据 图 4 b CISPR 15 灯的最大直径 216 mm 管直径 20 mm 22 W

	LN G10q / 32 / 311	全环形模拟灯根据 图 4 b CISPR 15 灯的最大直径 311 mm 管直径 28 mm 32 W
	LN G10q / 32 / 413	全环形模拟灯根据 图 4 b CISPR 15 灯的最大直径 413 mm 管直径 28 mm 40 W
带插座 Fa6 的单脚线性模拟灯		
	LN Fa6	一对插座 LN Fa6 单个插座 长度 75 mm 管组对应 RS Fa6 / xxx 所需系列
	RS Fa6 / 1200	灯管规格- LN Fa6 灯最大长度 1200 mm 管长 1050 mm 管直径 28 mm 32 W
	RS Fa6 / 1500	灯管规格- LN Fa6 灯最大长度 1500 mm 管长 1350 mm 管直径 28 mm 50 W
	相关设备	
	锥形罩	节能灯试验工装 用 E27 插座 根据 图 7 b CISPR 15
	锥形罩 选件 E14	使用附加适配器 E27-E14 插入 E14 灯到锥形罩内
	锥形罩 选件 B22d	使用附加适配器 E27-B22d 插入 B22d 灯到锥形罩内.
	锥形罩 选件 GU10	使用附加适配器 E27-GU10 插入 GU10 灯到锥形罩内.



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

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

苏州实验室: www.emctest.org.cn