



我们最重要的产品概述和列表



1a) 小型 MHR - 多室波导管系统 (25 厘米, 最大 30-40 平方米的生活空间) · ***不含增值税的净价 = 390 欧元, - (***)在德国 = 19% 增值税/增值税;AT 或 Italy higher)。此处提到的 ***价格可能因其他分销渠道和出口商而异 · 因此不具有约束力 !

1b) 中型 MHR - 多室波导管系统 (25 厘米, 最大 60 平方米的生活空间) · 不含增值税的净价 = 490 欧元,-.

1c) 大型 MHR - 多室波导管系统 (25 厘米, 最大 80-90 平方米的生活空间) · 净价 (不含 *** 增值税 = 590 欧元,-.

1d) H-PLUS-MHR - 多腔波导管系统 · 特别适用于EHS/电超敏或4G/5G等 (25cm, 最大约200m²的生活空间) · 净价不含***增值税= 690欧元,-.

1e) 根据要求将双 H-PLUS-MHR 作为 Scy-Sat-MHR 对 · 通过半径几公里内近场的电离层相互作用来对抗卫星 EMF 的冲击;目前, 全球至少有 15 个站点已经活跃起来。

MHR 简短描述: 受专利保护的管道系统 (MHR), 用于中和低/高频范围内技术诱导的 EMF/AC 场冲击;想想与导电介质相互作用的具有质量和电子场发射的电子流 (磁场) 。有源耦合通过金属、天线或有线 (50Hz 市电) 线路以 90 度垂直管道测向方式安装在电力线、仪表/保险丝盒或移动电话桅杆上 (安装示例) 以及它们的洋红色场发射等进行。铜管心像偶极子一样填充了半导体材料等 (在高频电气工程中称为“波槽”) 。有关此的更多技术背景可以在 FM 的 NET Journal 7.2024 的文章中找到。在我们的网站上 · 关于 2017 年至 2024 年电物理学和生物/

医学化学的功效或作用机制证据的 König 或 NEWS 或科学出版物的参考资料。特别值得注意的是 (复制的) 人类细胞系测试的有效性证据, 以及在有/没有 MHR 的情况下可重复的边缘质量变化的证据, 这揭示了电子 (质量) 和场效应相关性的指示, 即所谓的电烟雾/辐射影响。



2) Car-MHR (大;小泄漏) 是一种类似罐头的设备, 通过 12 伏连接 (车内的点烟器) 通过电容耦合到电力线系统中来实现。这意味着您可以通过随附的 RCA 电缆将插座插入汽车或电动汽车 (露营车、SUV) 等的 DC/DC 电源。此产品的净价不含 ***增值税 = 590 欧元,-。



3a) 3 条带 SHLS 或分层空心导体系统设计用于 1-2 千瓦功率的较小辐射热点 (原则上可达约 3.5KW 市电连接负载);这些包括 Wi-Fi 路由器、DECT 电话、PC 站/笔记本电脑、灯等;不含 ***VAT 的净价 = 590 欧元,-。

3b) 5 条带 SHLS 或分层空心导体系统设计用于更大, 特别是多个/更强的辐射热点, 最高可达约 3.5KW 的连接负载;这些包括 WLAN 路由器、DECT 电话、PC 站/笔记本电脑、灯、医疗设备 (血液洗涤设备、脉搏监测、磁场治疗设备、CT 或类似设备) 等;因此更适合 EHS 人。净价不含 ***增值税 = 690 欧元,-。

简短的描述：电源板 SHLS 是 SCHUKO 电源板（50HZ/230V 网络）与 SHLS 管的组合，来自 230V/50HZ 插座的电流通过 SHLS（类似于 MHR）传递，并通过 Lenz 规则/感应定律以及铜管和半导体材料中的集肤/卡西米尔效应等，通过至少两个或三个已知的以及伴随的交变磁场分量进行信号交互。根据电气工程，这也称为“波槽”。要使用的电流流经 SHLS 连接器条管，并且几乎丢弃了其交变的磁场有源组件。



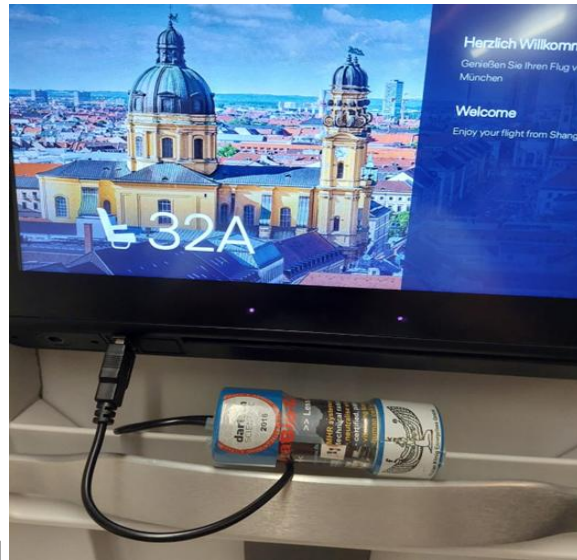
4a) 用于日常生活或旅行时的便携式普通肩部 shls 是小型分层空心导体系统（SHLS），净价为 390,00 欧元，包括 19% 的增值税。这适合作为预防措施或适用于正常的电敏感人群，并通过单芯电缆从肩部右侧到左侧到臀部侧对角线佩戴；SHLS 也可以挂在腰带上或放在手提袋中携带。或者你可以把它放在枕头下面，用作睡眠雾霾保护。

4b) 便携式 4 通道肩部 SHLS（比“正常”强几倍），适合在日常生活中或旅行时，小型化/更多层空心导体系统（SHLS）的净价为 *** 690.00 欧元，包括 19% 的增值税。推荐将其作为预防措施或用于越来越（高度）对电敏感的人，并通过其 4 线电缆从肩部右侧到左侧到臀部侧对角线佩戴（包括考虑相位旋转效应）。或者你可以把它放在枕头下面，用作睡眠雾霾保护。

简短描述：与乘用车 MHR 类似，其电容耦合到汽车的车载电子设备中，可移动的肩部 SHLS 通过一根/四根电线电缆耦合到“流浪者”技术环境领域，其波形交变场分量通过电缆线引入 SHLS 管，然后被吸收或几乎吸收到所述“波槽”中。这是如何工作的，请参考上述关于 MHR 的文献。



航空部署抗辐射影响



5a) USB-A-SHLS (圆形、大;USB-C 通过适配器) 在笔记本电脑上的用户周围产生一种气泡或绿洲。净价不含 ***增值税 = 490 欧元,-.您只需将 SHLS 设备插入笔记本电脑等的 USB-A/-C 插座, 电流-电气连接就会产生电抗压效果, 如上述参考文献下的研究所述。



5b) 因此, 移动电话 SHLS (比 USBA SHLS 略小) 在结构上与上述 SHLS 同事相似。净价不含 ***增值税 = 390 欧元,-.大多数手机协调器通常是贴在小 (知情) 芯片上的, 因此轻便方便。另一方面, 手机 SHLS 只有几厘米大, 可能需要一些时间来适应, 但经过专业、科学的细胞测试后非常有效;通过 REFERENCES 反复与我们讨论 2017 年至 2024 年作用机制的科学论文。

补充说明: 应提及电物理学基础知识以及相关文献, 例如, Walter Janssen 教授、Konstantin Meyl 教授、Klaus Volkamer 博士等人, 或为感兴趣的人进行研究。不幸的是, 由于已经被新科学证明的事实往往不能立即被称为教科书观点, 因此以下内容适用于本温页的全部内容以及 wellcans.com: 对于许多替代方法和产品, 它们的有效性尚无法从传统科学的角度得到证明。这也适用于此处描述的产品。

最后说明: 此处提到的中国市场价格仅在德语国家以欧元计算有效, 无需承担任何义务。

技术和发明家的证书、奖项

DARTSCH SCIENTIFIC GMBH
细胞生物学检测系统机构
兹公布产品名称
多腔式空腔谐振器
(MHR 和 SHLS)
生产和配送公司：
Florian König Enterprises GmbH,
邮编 D-86825 Bad Wörishofen, 德国
已经通过测试，能够中和 DECT（数字增强无绳通信）
电话产生的交变磁场对细胞造成的不利影响。
测试结果
利用不同条件设置下，几项单个试验中所培养的结果
组织成纤维细胞，我们可以证明，上述多腔式空腔谐振器能够抵消释放的交变磁场高达 98% 的细胞效应。
因此，若要减少诸如 DECT(数字增强无绳通信) 电话等装置释放的交变磁场对健康带来的潜在危害



ZERTIFIKAT · CERTIFICATE

DARTSCH SCIENTIFIC GMBH
Institute of Cell Biological Test Systems
herewith certifies that the products named
Multiple chamber cavity resonators
(MHR and SHLS)
manufactured and distributed by
Florian M. König Enterprises GmbH, 82110 Germering, Germany
have been tested for their potential to neutralise unwanted cellular effects of electromagnetic alternating fields as emitted by DECT phones.

Test results
By using cultured connective tissue fibroblasts in several individual experiments with a variety of setups, we could demonstrate that the above mentioned multiple chamber cavity resonators are able to neutralise the cellular effects of emitted electromagnetic alternating fields up to 98 %. Thus, the devices can be recommended for individuals in order to reduce unwanted health effects of electromagnetic alternating fields emitted by devices such as DECT phones.

Schongau - March 12, 2016



Prof. Dr. Peter C. Dartsch
Diplom-Biochemist

此处的所有信息均可能发生变化，不具有约束力！

***Florian König Enterprises GmbH, Gärtnerweg 48, D-86825 Bad Wörishofen --- ,
www.fk-e.de --- www.wellcans.com.

除此之外，自 2017 年以来还发表了几篇“同行评审论文”；参见 2017 年、2019 年、2020 年、2020 年冬季的联合论文以及 JJM 2022 + 2.2024 中的第 168 号论文。

通过人类细胞系测试（制药行业的标准化程序）为我们的产品功能验证提供德国研究支持 /2016 >>>>证书



良好的自然环境

- 自然的好天气场所
- 无电子烟雾效应
- 更少的尘粒污染

MHR 系统协议
技术型辐射设备:

- 中和电紧张
- 基于人体细胞的测试结果认证的证书
- 研究由德国政府赞助
- 加速尘埃粒子在空气中的下降

适用于汽车，家庭和办公室

德国申请并制造的专利:
Florian König Enterprises GmbH ©2017

新产品

更多和更详细的参考资料可以在 WEB 上找到 >>> https://www.fk-e.de/referenz_en.html



Netz innovativer Bürgerinnen und Bürger

NiBB-Award for the innovative F. M. König in Sept. 2024

Florian M. König wird mit NiBB-Innovationspreis 2024 ausgezeichnet

9月20日星期五下午6点，NiBB创新奖将在德国埃森的Unperfekthaus颁发。今年的获奖者是Dr.Sc.（美国），Dipl.-Ing.（Fh）Florian M.König，符合自然标准的技术研究员和开发人员·企业家·商业/生态类别。



所有获奖者的名单可以在这里找到：<https://kit-initiative.blogspot.com/2024/09/nibb-innovationspreis.html>

面向中国/亚洲的销售和许可生产; 总经理妻子的家庭成员 (兄弟) - 联系方式 :



"Interactions unlimited"

电子射线中立-气候实现-德国技术

f k e - Florian König
Enterprises GmbH

www.fk-e.de

陈建权

中国FKE代表和被许可方

电话 : 18969712615

邮箱 : 438860945@qq.com

德国网站 : www.sferics.eu

地址 : 中国浙江温州平阳昆阳镇昆雅路80号