

统一社会信用代码
91440300MA5FPAA588

告 执 照 告



名 称 南粤晟鑫科技（深圳）有限公司
类 型 有限责任公司
法定代表人 周鸿

成立日期 2019年07月09日
住所 深圳市南山区南头街道登良社区东滨路24号世纪广



重 要 提 示

1. 企业主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 企业主体经营项目和许可证项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统网站右上方的“深圳信用网”二维码查询。
3. 各类市场主体每年须于成立周年之日起两个个月内，向工商登记机关提交上一自然年度的年度报告，企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向公示企业信息。



磁共振无磁屏蔽环境设计及制作的报价单

Shenzhen Institute of Advanced Technology (CAS)
No.1068 Xueyuan Boulevard, University Town, Xili Nanshan, Shenzhen
中国科学院深圳先进技术研究院，南山区西丽深圳大学城学苑大道1068号

Quotation 20003: IMEDCO CU RF-enclosure designed for SIAT

报价单 :中国科学院深圳先进技术研究院铜质屏蔽体报价 (报价单号: 2021-1103)

Dear Dr. Luo

Thanks you for your enquiry and interest in our product and service. We are pleased to offer you the following items.

尊敬的罗老师

非常感谢您对我公司产品和服务项目的咨询和兴趣。我们非常高兴地为您提供如下服务。

1. Test RF Enclosure description / 测试屏蔽体描述1.1 RF-enclosure / 屏蔽体

- Copper is installed on dielectrically ground isolated floor. This is to ensure the separation of the cage from the building electrical ground. Between the interior decoration and the RF cage there will be insulation material to reduce acoustical noise and climatic fluctuations.
铜板焊接后安装在绝缘地板上，由益迈得可独特的安装方式完成，以确保整个屏蔽体间与建筑的绝缘性。内部装修与射频屏蔽体之间的绝缘材料进而减小噪音和保持室内温度。
- Framed opening for the Customerfilter-plate
根据客户要求提供配有边框的滤波板开口
- Two 700mm x 200 mm honeycomb feedthroughs for AIR-IN(1pcs) and AIR-OUT(1pc). Made of pure copper to provide excellent basis for highest RF performance. The honeycombs will connect to the aircon system outside the RF cage.
两个规格为700mm x 200mm的蜂巢型波导构造的进风口和出风口各一个，为最高的射频性能提供了良好的基础。此蜂巢型滤波器将直接连接到空调系统延伸到射频屏蔽体外
- 1pc brass waveguide 2"
1个规格2"铜制波导
- PVC floor tiles with antistatic properties. Preparation of subfloor with copper grounding strips to common earth terminal.
防静电设备的聚乙烯基片状地板配冇铜制接地带。

Price for item 1, incl. transportation and 9%VAT:
此价格为1, 项射频屏蔽体的价格含运费9%增值税:

RMB 250,000.00
人民币 250,000.00

2. Payment term / 付款条件

- This price will remain firm for acceptance for 3 month.

此价格3个月内保持不变。

Payment: 50% down payment with 10 days ,upon contract signed. 50% payment after customer acceptance .

付款方式: 合同签订后10日内付50%货款，货到验收后10日内付清剩余50%货款。



3. RF-enclosure installation with 2 IMEDCO technicians / 屏蔽体安装, 由2名益迈得可技术员协同

Installation time / 安装时间

- 7 working days for one RF-enclosure and Interior Decoration without options.
标准配置, 约7个工作日完成一个屏蔽体的全部工程, 包括内部装修。

Installation / 安装

- One trip with two technicians. Installation without any interruption. The installation schedule has to be given to in writing at least 3 weeks prior the installation.
两名工程师同时到场, 在安装期间免除干扰。安装进度表必须在安装之前三周以书面形式通知公司。

Installation requirements / 安装要求

- Examination room structural floor (by others) to be waterproofed clean, level (Not greater than +/- 2.5mm, max between depression and high point and 5mm total over within the area) and dry (moisture content less than 8%).
检查房的地面结构, 要求防水, 清洁, 水平 (水平面的高度差异要在2.5mm之内, 最大高度差和最低高度差不能超过5mm) 并且干燥 (湿度含量小于8%)。
- A reasonable delivery route to installation area.
合理的运输线路。
- Disposal of our waste material.
废物处理。
- Installation areas generally free from other trades.
安装地点不参与其他商业活动。
- Area, including magnet entry, to be weatherproofed.
安装地点包括运送磁体进入区域需防风雨。

4. Transportation / 运输

- Transportation will be arranged by the seller.
卖方将安排运输。,

5. RF-verification test in conjunction with the installation / RF测试与安装同期完成

- MR required RF-attenuation for MRI ≥ 100 dB from 10 - 130 MHz.
核磁共振要求射频衰减 ≥ 100 dB, 频率范围为10 - 130 MHz。
- MRI verification test to meet or exceed MRI manufacturer's specification. Carried out in conjunction with the installation in the presence of the client or representative of MRI manufacturer.
MRI鉴定测试达到或超出核磁共振制造商的要求水平。测试在用户或核磁共振制造商代表出席的情况下完成。
- Earth isolation test to confirm earth isolation greater than 1000 ohms.
接地绝缘测试需要确定接地绝缘值大于1000 ohms。

6. Programe / 程序

- Order receipt.
签订订单。
- Drawings supplied for approval within 1 week of order.
签订订单后一周内完成设计图纸。



- Materials ready for shipment 3 weeks after approval of drawings.
物料在设计图纸通过确认后3周内运输到指定场地。

7. Drawings and project management / 制图及项目管理

- Imedco plans, in coordination with MRI manufacturer, the interfaces of the RF-enclosure (air-conditioning, electric power supply etc.) and produces drawings for the structural walls relating to the MRI room. All structural openings will be indicated.
益迈得可公司与核磁共振制造商合作设计射频屏蔽的各种界面（空调，发电机，等等）并根据核磁共振室制作结构墙面图图纸，所有的结构开口将会有标注。

8. 保修和维修 / Warranty

- The Seller warrants that the RF enclosure delivered under this Contract shall be free from defects in design, material and workmanship at the time of delivery. The warranty period is one (1) years from date of the MRI system's acceptance.
卖方保证合同项下的设备在发货时无任何在设计，材料或工艺上的缺陷。屏蔽体的保修期为磁共振系统验收合格后壹（1）年。
- If during the warranty period, defects are detected and reported to Seller in writing, Seller shall within 2 working days at its own account, take the corrective measures necessary to eliminate such defects by repairing or replacing the Goods. Buyer has the duty to assist Seller free of charge in correcting defects and shall put personnel and facilities at Seller's disposal. Seller's warranty does not apply if the Goods have not been handled properly and not in accordance with Seller's instructions. Seller's warranty does not cover abnormal wear and tear. The remedies provided for in this Clause are the exclusive remedies available to Buyer during warranty. Defective parts shall become the Sellers' property after replacement and have to be returned to the Seller.
如果在保修期内发现疵点须书面报告给卖方，卖方应在2日内负责采取必要措施进行修理或更换。
买方有义务按照卖方的要求安排人员和设施，协助卖方进行修理工作。由于买方操作不当或未按照卖方的操作指示所引起的损坏，卖方不负责保修。非正常的磨损不在保修范围内。本条款所提供的补救措施只在保修期内对买方适用。任何替换下的次件必须归还卖方，由卖方保管。

• IMEDCO Service Hotline 服务热线8009996188

We do hope that the technical description and quotation for the IMEDCO RF package fulfills your requirement for a perfect solution.

我们希望此射频屏蔽体配置方案中技术描述和报价能够达到您的要求并给予最完善的屏蔽解决方案。

编号 320582000201604070650



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码 91320582739419221K (1/1)

名称 张家港市惠科电子有限责任公司
类型 有限责任公司
住所 张家港市杨舍镇泗港张杨路北
法定代表人 张宗良
注册资本 500万元整
成立日期 2002年06月06日
营业期限 2002年06月06日至2052年06月05日
经营范围 永磁体、磁性材料、电磁屏蔽室、屏蔽柜、射线防护房、防护窗、防护门、铅玻璃、铅板制造、加工、销售；磁共振室屏蔽房设计、制造。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



请于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务

登记机关



2016年04月07日

张家港市惠科电子有限责任公司

T0: 中国科学院深圳先进技术研究院

报价单

提供服务内容：磁共振无磁屏蔽环境设计及制作

2021年11月03日

序号	项目名称	描述	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1	无磁屏蔽环境的设计	屏蔽射频信号	1	150000	150000	
2	屏蔽传导板设计	屏蔽体内外接口	1	78000	78000	
3	人工费		1	48000	48000	
合计金额					276000.00	
技术指标：		射频衰减小于等于100dB，频率范围为10 - 130 MHz。 接地绝缘测试需要确定接地绝缘值大于1000 ohms				



备注:	1 货	2 付款	3 交期:	4 有	5 收到此
币类别: 以上报价为人民币含税含运费报价					
方式: 30%预付款: 剩余70%货到验收合格后三天内付清					
3 交期: 交期由双方协商确定					
效期: 七个自然日					
报价单后,烦请签字盖章回传					

地址: 江苏省张家港市杨舍镇泗港张杨路北

电话: 0512-58586158





营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码 91320411785979203L (1/1)

名 称 常州长瑞科技有限公司
类 型 有限责任公司
住 所 常州市新北区薛家镇金融路东首
法定代表人 牟跃东
注 册 资 本 200万元整
成 立 日 期 2006年03月27日
营 业 期 限 2006年03月27日至2056年03月26日
经 营 范 围 医院建设项目整体设计与咨询；洁净环境工程、空气净化工程的设计、施工，医疗射线防护和电磁屏蔽工程的设计、施工；污水处理工程的设计、施工；医院管理系统的集成，策划；医院建设辅助工程的设计、施工；机电设备及管道设备的安装；建筑工程智能化工程的设计、施工；装饰装修工程的施工；医疗配套电子产品的开发；屏蔽设备的制造；安全防护用品的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关



2016年 08月 04日



常州长瑞科技有限公司
CHANGZHOU CHANGRUI TECHNOLOGY CO.,TD
地址 : 常州市高新技术开发区龙城大道2592号
电话 : 0519-86761859 传真 : 0519-86780633

TO:中国科学院深圳先进技术研究院

磁共振无磁屏蔽环境设计及制作报价表

序号	项目名称	项目特征描述	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1	无磁屏蔽环境的设计	1、铜片材料 2、质量达到射频屏蔽标准 3、铜质地板的铜层的设计 4、大小裁切加工、焊接、固定	1	170000	170000	
2	屏蔽传导板设计	1、含表面层设计 2、裁切	1	85000	85000	
3	人工费		1	40000	40000	
合计金额						295000.0
	技术指标: 射频衰减小于等于100dB, 频率范围为10 - 130 MHz。 接地绝缘测试需要确定接地绝缘值大于1000 ohms					 204000878431
	备注: 1 货币类别: 以上报价为人民币含税含运费报价 2 付款方式: 70%预付款: 剩余30%货到验收合格后三日内付清 3 交期: 交期由双方协商确定 4 有效期: 二周内 5 收到此报价单后, 请签字盖章回传备案					

2021年11月2日