



深圳市计量质量检测研究院  
国家数字电子产品质量监督检验中心  
国家高新技术计量站



# 报 价 单

公司名称:	广东铁将军防盗设备有限公司	电话:	0760-22613886
联系人:	林江明	传真:	
SMQ 联系人:	林秋萍	电话:	86009898-38965
日期:	2014 年 4 月 15 日	传真:	86009898-31339
报价单编号:	WT201400415-01	页数:	2

您好! 谢谢贵司对我们测试服务的支持与关照。根据您所提供的资料, 我们做出如下价格评估:

产品/ 型号	服务项目	标准依据	测试周 期	样品 数量	费 用 (元)
倒车雷 达	TEM 测试	CW 和 AM30% 调制 1 到 1 千兆赫 1 到 20 兆赫兹: 1 兆赫梯级 20 兆赫兹或以上: 2% 梯级 1 到 399 兆赫兹 100V/m 400 兆赫兹到 1 千兆赫兹: 60V/m	2.5 小时	1 台 1 个模 式	2500
	BCI 测试	130 毫安 AM: 20 到 1000 兆赫兹 从 20 兆赫兹开始, 按 2% 的比率增加。 驻留 2 秒 需单点	1 小时		1000
	RS 测试	100V/m PM: 800 到 2000 兆赫兹 a) 从 800 兆赫兹开始, 按 2% 的比率增加。 b) 也在 800、900、1300、1800 和 2000 (兆赫兹) 时进行试验。	1 小时		1000
	RE 测试	•日本: 76.0 到 90.0 兆赫兹 •海外: 87.7 到 108.0 兆赫兹 宽带噪音最大 31dB $\mu$ V/m(峰值检测) 窄带噪音最大 18dB $\mu$ V/m(峰值检测)	1 小时		800
	CE 电压法	•日本: 76.0 到 90.0 兆赫兹 •海外: 87.7 到 108.0 兆赫兹 宽带噪音最大 49dB $\mu$ V(峰值检测) 窄带噪音最大 24dB $\mu$ V(峰值检测)	1 小时		800
	报告费		/		300
合计			6400		



深圳市计量质量检测研究院  
国家数字电子产品质量监督检验中心  
国家高新技术计量站



备注：

- 1, 本报价三十日内有效。测试样品有效保存期为三个月，逾期我院对样品不负保管责任。
- 2, 请确认报价之后，签字盖章回传，作为开案凭证。
- 3, 在测试开始前支付报价总额的 50% 作为预付款，付款帐户信息：

开户名称：深圳市计量质量检测研究院

开户行：深圳市交通银行八卦岭支行

开户帐号：443066168012015018118



林秋萍

SMQ 联系人签字

日期：2014 年 4 月 15 日

报价审核：

客户签字（盖章）

日期：