

# 深圳市攀驰科技有限公司 报价单

客户:	中国科学院深圳先进技术研究院		
地址:	深圳市南山区深圳大学城学苑大道1068号		
联系人:	孟龙	联系电话:	13265760254

序号	名称	规格	报价(元)	备注
1	细胞力学特性测量电子系统定制开发	1、22个通道: A1组-2个; B组-2个; A2组-2个; C组-16个; 2、波形: 正弦波; 3、频率范围: A1/B/A2: 25MHz-50MHz; C组: 25MHz-100MHz; 4、频率精度: 0.1MHz; 5、相位精度: 1%, 即3.6度, C组无相位要求 6、功率可调: A1/A2组, 最高2W可调; B组, 最高10W可调; C组, 最高5W可调; 7、脉冲持续时间和间隔: A1/A2组, 连续波; B组, 脉冲长度为0.1ms-1s, 间隔10ms-100s; C组, 脉冲长度为0.1ms-1s, 间隔1ms-100s; 8、控制方式: 参数可单独配置; 参数固定, C组由外部控制 9、功率测量: 前向功率和反向功率监测; 10、写入频率200Hz; 11、探头阻抗: 50欧姆; 12、设备有外壳屏蔽; 13、配套上位机软件;	383000.00	
合计/元:			383000.00	

注:

1、	以上报价有效期3个月;
2、	以上报价为含税价格;
3、	有任何问题, 可与公司联系。

祝商祺!



联系人: 孟龙 联系电话: 18165759420

深圳市攀驰科技有限公司

2024年6月18日