



深圳市创胜达电子有限公司
Shenzhen Transcendancy Electronics Co.,Ltd
深圳宝安71区留仙三路25号敬航大厦B栋3楼C座

报价单

TO: 中国科学院深圳先进技术研究院
ATTN: 孟龙
TEL: 13265760254
FAX:

FM: 深圳市创胜达电子有限公司
C.P./报价人: 邵彦华
TEL/Mobile: 13826538416
DATE/日期: 2024.6.18

项号	名称	型号	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;	456000.00	3套

- 本报价是RMB含税。
- 付款方式: 100%付款

