

# 福建省科学技术厅文件

闽科基〔2023〕2号

---

## 福建省科学技术厅关于发放企业大型科研 仪器向社会开放服务补助经费的通知

福州市有关企业：

根据《2022年度企业大型科研仪器向社会开放服务试点补助方案》精神，经审定，锐捷网络股份有限公司等4家企业获得大型科研仪器向社会开放服务补助经费199.8万元(详见附件1)。该补助经费主要用于科研设施仪器运行补助、维修、技术咨询、人员培训和相关人员奖励。

补助经费委托我厅直属事业单位福建省测试技术研究所拨付到各单位。为确保经费及时准确拨付到位，请获得补助

的单位于 2023 年 1 月 10 日前，将补助金额《确认函》（格式见附件 2）、收款收据（加盖单位财务专用章）寄送至福州市北环中路 61 号福建省测试技术研究所综合楼 211 室（邮政编码：350003）。

联系人：省测试技术研究所 苏勤 吴杰

电 话：0591-87842341

附件：1.企业科研仪器向社会开放服务补助情况一览表  
2.确认函（样本）

福建省科学技术厅

2023 年 1 月 4 日

（此件主动公开）

## 附件 1

# 企业科研仪器向社会开放服务补助情况 一览表

单位:万元

序号	单位名称	仪器 序号	仪器名称	仪器原值	补助金额
1	锐捷网络股份有限公司	1	性能测试仪	202	5.4
		2	光电测量仪器	201.705	5.4
		3	性能测试仪	155	5.4
		4	时频同步分析系统	36.975	1.8
		5	半导体综合测试仪	61.5	3.6
		6	智能路由器	99.25	3.6
		7	WIFI RVR 测试系统	38.92	1.8
		8	AOI 自动光学检测仪	49.7539	1.8
		9	以太网时钟精度分析仪	44.9	1.8
		10	高低温冲击试验箱	45.079	1.8
		11	高度加速寿命试验机	38.2562	1.8
		12	连接器综合应力自动测试平台	39	1.8

序号	单位名称	仪器序号	仪器名称	仪器原值	补助金额
1	锐捷网络股份有限公司	13	电子恒温箱	132.5776	5.4
		14	宽带收发信机	109.998	5.4
		15	步入式高低温湿热试验箱	99.8	3.6
		16	无线网络测试仪	66.3511	3.6
		17	交换机 LSXM1CGQ48HB1	54.9	3.6
		18	工作站	76.8	3.6
		19	IQxe1 综合测试仪	65.9974	3.6
		20	IXIA 性能测试仪	316.7021	5.4
			IXIA 性能测试仪板卡(5速卡)		
			IXIA 性能测试仪板卡(5速卡)		
			IXIA 性能测试仪板卡(3速卡)		
		21	DGX-STATION 工作站	38.3	1.8
		22	5G NR-UE 模拟器	393	5.4
23	NVIDIA 深度学习工作站	74	3.6		
24	信号分析仪	77.2	3.6		

序号	单位名称	仪器序号	仪器名称	仪器原值	补助金额
1	锐捷网络股份有限公司	25	矢量信号发生器	57.8	3.6
		26	IXIA 400G 中性能一体式测试仪	130	5.4
		27	示波器	239	5.4
		28	温箱	87	3.6
		29	快速温度变化试验箱	56.3	3.6
		30	扫描电子显微镜	149.8	5.4
		31	5G 测试仪	344.2987	5.4
		小计		3582.16	117
2	福建新大陆支付技术有限公司	1	ProJet 2500 3D Printer 3D 打印机	36	1.8
		2	RZ1800 OTA 测试系统	74	3.6
		3	通信综合测试仪	63.8	3.6
		4	通信信令测试系统	123	5.4
		5	非接模拟平台设备	52.5	3.6
		6	三坐标测量仪	57.5	3.6
		小计		406.8	21.6

序号	单位名称	仪器序号	仪器名称	仪器原值	补助金额
3	福建亚通新材料科技股份有限公司	1	微机控制管材对压 爆破试验机	39.95	1.8
4	福耀玻璃工业集团股份有限公司	1	紫外可见近红外分光光度计 (Cary 7000)	138	5.4
		2	微波信号源 N5173B 信号分析仪 N9010B	115	5.4
		3	步入式恒温恒湿箱	109.05982	5.4
		4	赛能离线光学检测设备	108.08055	5.4
		5	振动三综合恒温恒湿箱	104.10256	5.4
		6	振动台	87.05	3.6
		7	隔音检测装置	71.1	3.6
		8	分光光度计 Lambda950	49.4071	1.8
		9	Cullet Scanner 钢化碎片扫描仪	48.157662	1.8
		10	IV 太阳能电池组件测试仪 DLSK-SOL9	48	1.8
		11	分光光度计 Lambda950	44.372	1.8
		12	函数测试系统 (LMS)	41.9254	1.8
		13	工业级 3D 打印设备	40.8	1.8
		14	步入式高低温湿热实验室 (带摄像)	40	1.8

序号	单位名称	仪器 序号	仪器名称	仪器原值	补助金额
4	福耀玻璃工 业集团股份 有限公司	15	气压釜 YF12A(含储 气罐、管道)	38.15	1.8
		16	成像色度计美国 GAMMA GS-31E	38	1.8
		17	Edge Master 应力仪	37.4916	1.8
		18	步入式高低温湿热 实验室	36	1.8
		19	测厚仪	35.2447	1.8
		20	信号分析仪	31.9323	1.8
		21	高低温冲击试验箱 TSG2055W	31	1.8
		小计			1292.87
合计	单位数: 4	仪器数: 59		5321.78	199.8

注:因核定应补金额大于可用经费,根据方案,本次补助按核定金额的90%予以发放。

附件 2

## 确 认 函

我公司确认收到由福建省测试技术研究所发放的福建省企业大型科研仪器向社会开放服务补助经费(大写)元。

附：该款项收款收据一份

(公司落款、公司印章)

年 月 日

银行帐号：

开户银行：





