



恒智检测认证有限公司

HENGZHI TESTING AND CERTIFICATION CO.,LTD.

委托报价单

报价单号: HZT2023050801

委托单位(甲方): 湖南光华荣昌汽车部件有限公司

报价单位(乙方): 恒智检测认证有限公司

单位地址(甲方): 湖南省株洲市天元区栗雨工业园46区

地址: 湖南省长沙市望城经济技术开发区金桥国际未来城2栋1136-1141号

联系人: 杨甜

联系人: 易勇

联系电话: 13762249767

联系电话: 手机: 18153795056 /座机: 0731-88329476

序号	仪器名称	型号规格	出厂编号	管理编号 (自编号)	校准费 (元)	数量	小计 (元)	服务方式	备注
1	钢卷尺	10m	/	GHRC-JC-01	70	1	70	取回	
2	钢卷尺	3.5m	/	GHRC-JC-02	70	1	70	取回	
3	钢卷尺	3.5m	/	GHRC-JC-03	70	1	70	取回	
4	钢卷尺	3m	/	GHRC-JC-04	70	1	70	取回	
5	数显倾角仪	5006	095869634	/	200	1	200	取回	
6	指针式温湿度表	STH130C	/	GHRC-WSD-01	180	1	180	取回	
7	指针式温湿度表	STH130C	/	GHRC-WSD-02	180	1	180	取回	
8	指针式温湿度表	STH130C	/	GHRC-WSD-03	180	1	180	取回	
9	指针式温湿度表	STH130C	/	GHRC-WSD-04	180	1	180	取回	
10	指针式温湿度表	STH130C	/	GHRC-WSD-05	180	1	180	取回	
11	照度计	MS6612	/	GHRC-ZDJ-01	600	1	600	取回	
12	噪音计	JHT353	C173431331	/	500	1	500	取回	
13	噪音计	AWA5636	095332	/	500	1	500	取回	
14	噪音计	AWA5636	326577	/	500	1	500	取回	
15	红外线测温仪	NCFT-805	/	GHRC-HWY-01	450	1	450	取回	
16	扭矩扳手	(5~25) N·m	DB1709211	/	200	1	200	现场	
17	扭矩扳手	NB-100G	201640831	/	200	1	200	现场	
18	扭矩扳手	JSM110S	PL1505097	/	200	1	200	现场	
19	数显扭矩扳手	(6.8~135) N·m/0.01N·m	1602001065	/	180	1	180	现场	
20	数显扭矩扳手	CNB20	20184029	/	180	1	180	现场	
21	数显扭矩扳手	CNB20	20181075	/	180	1	180	现场	
22	数显扭矩扳手	CNB100	20181081	/	180	1	180	现场	
23	数显扭矩扳手	CNB100	20172011	/	180	1	180	现场	
24	数显扭矩扳手	CNB100	20181077	/	180	1	180	现场	
25	数显扭矩扳手	CNB100	20162048	/	180	1	180	现场	
26	金相显微镜	IE200M	091105005	GHRC-XWJ-01	380	1	380	现场	
27	膜厚仪	Surfix	11318	GHRC-CHY-001	300	1	300	现场	
28	分光测色仪	CS-600	B1141930153	/	500	1	500	现场	

29	电动扭力扳手	ETV ES61-40-10	D6901983	/	180	1	180	现场	
30	扭矩测试仪	DI-1M	82238	/	280	1	280	现场	
31	扭矩扳子检定仪	NJ-100	123011	/	280	1	280	现场	
32	压陷硬度试验机	QT-1166	1609230	/	500	1	500	现场	
33	游标卡尺	(0~500) mm	16100297	/	70	1	70	现场	
34	游标卡尺	(0~150) mm	OE7282	/	70	1	70	现场	
35	游标卡尺	(0~200) mm	54140512646	/	70	1	70	现场	
36	外径千分尺	(0~25)	B83138	/	70	1	70	现场	
37	内径千分尺	(5! 30) mm/0.01mm	08356	/	70	1	70	现场	
38	游标卡尺	(0~200)mm	12067814	/	70	1	70	现场	
39	游标卡尺	(0~500)mm	15030095	/	70	1	70	现场	
40	直流低电阻测试仪	JK2511	19A032434	/	250	1	250	现场	
41	数字万用表	VL9205		GHRC-WYB-01	120	1	120	现场	
42	鼓风干燥箱	101000B	181820	/	420	1	420	现场	
43	多路电阻扫描仪	VCHT3541X	3541-81708006	/	300	1	300	现场	
44	可燃气体报警器	BH-60	2019093265	/	400	1	400	现场	
45	可燃气体报警器	QD6000	20190624400		400	1	400	现场	
46	数显式推拉力计	DS2-100N	155742		200	1	200	现场	
47	指针式推拉力计	NK-300	2300111126649	/	150	1	150	现场	
48	指针式推拉力计	NK-200	35042001	/	150	1	150	现场	
49	织物阻燃性能测试仪	YG(B)-815D-II	70933	/	500	1	500	现场	
50	泡沫回弹仪	XLH-460/500	12804	/	500	1	500	现场	
51	电子秤	ACS-10	8585	/	150	1	150	现场	
52	电子秤	ACS-Z9	3190992	/	150	1	150	现场	
53	电子天平	JY201	D3(HZ)002491	/	150	1	150	现场	
54	电子台秤	TCS-600	5133	/	150	1	150	现场	
55	高度尺	(0~500) mm/0.02mm	114638		70	1	70	现场	
56	盐雾试验机	LGD-160A	2019071218L		500	1	500	现场	
57	全自动多元醇预混系统(水)	60Kg	水罐		350	1	350	现场	
58	全自动多元醇预混系统(催化剂罐)	30KG	催化剂罐		350	1	350	现场	
59	全自动多元醇预混系统(催化剂罐)	30KG	硅油罐		350	1	350	现场	
60	全自动多元醇预混系统(混料罐)	1000KG	混料罐		350	1	350	现场	
61	带表卡尺	(0~200) mm	17703	/	70	1	70	现场	
62	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-45	40	1	40	现场	
63	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-46	40	1	40	现场	

64	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-32	40	1	40	现场	
65	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-33	40	1	40	现场	
66	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-34	40	1	40	现场	
67	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-35	40	1	40	现场	
68	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-36	40	1	40	现场	
69	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-31	40	1	40	现场	
70	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-37	40	1	40	现场	
71	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-38	40	1	40	现场	
72	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-39	40	1	40	现场	
73	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-40	40	1	40	现场	
74	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-41	40	1	40	现场	
75	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-62	40	1	40	现场	
76	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-66	40	1	40	现场	
77	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-69	40	1	40	现场	
78	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-70	40	1	40	现场	
79	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-71	40	1	40	现场	
80	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-72	40	1	40	现场	
81	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-73	40	1	40	现场	
82	压力表	(0~1.6) MPa/0.05MPa	/	GHRC-YLB-63	40	1	40	现场	
83	压力表	(0~1.6) MPa/0.05MPa	/	GHRC-YLB-76	40	1	40	现场	
84	压力表	(0~1.6) MPa/0.05MPa	/	GHRC-YLB-74	40	1	40	现场	
85	真空压力表	(-0.1~0) MPa/0.002MPa	/	GHRC-YLB-67	45	1	45	现场	
86	真空压力表	(-0.1~0) MPa/0.002MPa	/	GHRC-YLB-68	45	1	45	现场	
87	压力表	(0~1) MPa/0.05MPa	/	GHRC-YLB-81	40	1	40	现场	
88	压力表	(0~1) MPa/0.05MPa	/	GHRC-YLB-82	40	1	40	现场	
89	压力表	(0~1) MPa/0.05MPa	/	GHRC-YLB-83	40	1	40	现场	
90	压力表	(0~1) MPa/0.05MPa	/	GHRC-YLB-84	40	1	40	现场	
91	压力表	(0~1) MPa/0.05MPa	/	GHRC-YLB-85	40	1	40	现场	
92	压力表	(0~250) bar/10bar	/	GHRC-YLB-79	40	1	40	现场	
93	压力表	(0~250) bar/10bar	/	GHRC-YLB-80	40	1	40	现场	
94	压力表	(0~250) bar/10bar	/	GHRC-YLB-75	40	1	40	现场	
95	压力表	(0~25) bar/1bar	/	GHRC-YLB-78	40	1	40	现场	
96	压力表	(0~25) bar/1bar	/	GHRC-YLB-77	40	1	40	现场	
97	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-44	40	1	40	现场	
98	压力表	(0~10) Mpa/0.2Mpa	/	GHRC-YLB-18	40	1	40	现场	
99	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-17	40	1	40	现场	
100	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-02	40	1	40	现场	
101	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-01	40	1	40	现场	

102	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-07	40	1	40	现场	
103	真空压力表	(-0.1~3.8) Mpa/0.1MPa	/	GHRC-YLB-12	45	1	45	现场	
104	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-16	40	1	40	现场	
105	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-15	40	1	40	现场	
106	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-14	40	1	40	现场	
107	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-13	40	1	40	现场	
108	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-08	40	1	40	现场	
109	真空压力表	(-0.1~3.8) Mpa/0.1MPa	/	GHRC-YLB-10	45	1	45	现场	
110	真空压力表	(-0.1~3.8) Mpa/0.1MPa	/	GHRC-YLB-09	45	1	45	现场	
111	真空压力表	(-0.1~3.8) Mpa/0.1MPa	/	GHRC-YLB-11	45	1	45	现场	
112	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-06	40	1	40	现场	
113	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-05	40	1	40	现场	
114	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-04	40	1	40	现场	
115	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-03	40	1	40	现场	
116	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-57	40	1	40	现场	
117	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-58	40	1	40	现场	
118	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-59	40	1	40	现场	
119	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-60	40	1	40	现场	
120	压力表	(0~1) Mpa/0.02Mpa	/	GHRC-YLB-61	40	1	40	现场	
121	压力表	YQT-731L	/	GHRC-YLB-47	40	1	40	现场	
122	压力表	YQT-731L	/	GHRC-YLB-48	40	1	40	现场	
123	压力表	YQT-731L	/	GHRC-YLB-49	40	1	40	现场	
124	压力表	YQT-731L	/	GHRC-YLB-50	40	1	40	现场	
125	压力表	YQT-731L	/	GHRC-YLB-51	40	1	40	现场	
126	压力表	(0~10) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-19	40	1	40	现场	
127	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-20	40	1	40	现场	
128	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-21	40	1	40	现场	
129	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-22	40	1	40	现场	
130	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-23	40	1	40	现场	
131	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-24	40	1	40	现场	
132	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-25	40	1	40	现场	
133	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-26	40	1	40	现场	
134	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-27	40	1	40	现场	
135	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-28	40	1	40	现场	
136	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-29	40	1	40	现场	
137	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-30	40	1	40	现场	
138	压力表	(0~1) MPa/0.02MPa	/	GHRC-YLB-43	40	1	40	现场	
139	压力表	YQT-731L	/	GHRC-YLB-52	40	1	40	现场	

140	压力表	YQT-731L	/	GHRC-YLB-53	40	1	40	现场	
141	压力表	YQT-731L	/	GHRC-YLB-54	40	1	40	现场	
142	压力表	YQT-731L	/	GHRC-YLB-55	40	1	40	现场	
143	压力表	YQT-731L	/	GHRC-YLB-56	40	1	40	现场	
144	压力表	(0-1)/0.05MPa	/	GHRC-YLB-86	40	1	40	现场	
145	压力表	(0-1)/0.05MPa	/	GHRC-YLB-87	40	1	40	现场	
146	压力表	(0-6)/0.2 bar	/	GHRC-YLB-88	40	1	40	现场	
合计:							¥ 18,160.00		
交通费:							¥ -		
税费:							¥ -		
校准总费用:							¥ 18160.00		含增值税

备注:

一、本委托报价单经双方签字确认，并盖章后，等同双方的计量服务委托合同，甲乙双方各执一份。

二、乙方收到符合要求的仪器和资料、确认甲方服务委托单填写无误后，在约定的时间内安排计量校准/检测服务，服务完成后在约定的时间内出具证书/报告。

甲方同意乙方将样品代送至分包方进行计量校准/检测，且分包方完工及出具报告时间以实际服务时间为准。

三、对证书及计量标签的要求：需结论判定 需写有效周期建议

四、送检服务：由甲方将仪器送到乙方实验室进行计量。如甲方需乙方协助办理仪器快递等额外服务，甲方应充分考虑到快递过程中可能发生的仪器丢失、损坏及

延误等风险，需由甲方自行承担上述风险损失及相关邮寄费用。

五、收到收费单后请即刻付款，一个月内未付款，或合同户未按合同约定的时间付款，逾期每天加收千分之一的滞纳金，直至甲方支付拖欠的所有款项。

六、计量服务配合事项及相关约定:

1、为确保乙方服务质量，甲方须保证所校仪器名称、规格型号、数量等信息准确无误。

2、如乙方提供上门计量服务，甲方须在约定时间内将所校仪器进行集中待校，并安排相应的人员配合，最终以现场实际完成数量为准。

3、甲方送检仪器如需加急服务，则收取相应加急费用。按加急仪器报价总额的10%以上（仪器加急）或20%以上（仪器证书均加急）收取，提前以邮件形式预约确认。

4、甲方开票及证书报告信息:

开票单位抬头: _____

税务登记证号: _____

开户银行及账号: _____

地址与电话: _____

证书单位: _____

证书单位地址: _____

七、财务结算方式:

1、乙方在仪器校准完工后，向甲方发出《收费通知单》，甲方按下列方式付款:

(1) 签订年度合同: 甲方按照年度合同中约定条款进行付款。

(2) 单次委托: 乙方按约定完成计量服务，然后甲方支付款项，乙方收到款后提供证书报告。

2、付款方式: 转帐、 现金

3、如选择转帐方式，请将款项汇入乙方下列银行帐号:

收款单位: 恒智检测认证有限公司

单位地址: 湖南省长沙市望城经济技术开发区金桥国际未来城2栋1136-1141号

账号: 810000199617000001

开户银行: 长沙银行股份有限公司望城支行

委托单位(甲方/盖章): _____

服务单位(乙方/盖章): 恒智检测认证有限公司

单位代表: _____

业务代表: 易勇

日期: _____

日期: 2023年05月08日

