



高压电源（天津）股份有限公司

Quotation 产品报价单

联系信息 contact information

日期: 2021/3/15

报价方: 东文高压电源（天津）股份有限公司	询价方: 北京航空航天大学
联系人: 周利娜	联系人: 吴坤隆
电话/微信: 18822277104	电话: 18210449011
邮箱: sales@tjindw.com	邮箱:

我司创办于 1998 年，以高压电源为核心产业，是国家级高新技术企业，研发生产近千余种军、民两用高压电源，一直受客户广度好评。本报价单为我司对外一致的价格标准报价清单，所有价格均为含增值税报价，发货运费由我司承担（德邦快递）。如有任何疑问可按上面的信息联系我司反馈。

序号	产品型号	数量 (块/台)	单价 (元/RMB)	技术指标参数
1	元器件材料	见元器件材料明细	见元器件材料明细	见元器件材料明细

说明 remarks

- 1、报价有效期: 本报价单有效期 60 天，逾期请再次垂询；
- 2、是否含税: 价格为含税报价（13%）；
- 3、付款方式: 款到后发货款；

公司信息 company information

地址: 天津市河西区洞庭路 24 号 C 座
电话/传真: 022-24311533/1577
网址: www.tjindw.com
邮编: 300220



元器件材料明细

序号	型号	名称	规格	数量	单价 (元)	小计 (元)
1	DW-SA252-1CU4 模块	电源模块	电压: 0~±2500V, 电流: 1mA, 直流输入: 12V±10%	1	2500	2500
2	DW-SA252-1CMU4模块	电源模块	电压: 0~±2500V, 电流: 1mA, 直流输入: 12V±10%	1	3000	3000
3	1081009	电感器(G)	GSMRH6D38-220M	4	500	2000
4	1041029	贴片芯片(G)	GF158(CSOP08B)	8	500	4000
5	1041025	集成电路(J)	JF1525	3	1200	3600
6	1041016	稳压块(J)	CW7815	1	1000	1000
7	1031092	瞬态抑制二极管(J)	SMAJ15CA	1	300	300
8	1031009	二极管(J)	US1ML SOD-123	52	60	3120
9	1031081	二极管(J)	2CZ5811	5	100	500
10	1021197	钽电容(G)	GCA55-H-35V-47uf-K	11	80	880
11	1021196	贴片电容(G)	GCT48-1812-X7R-2KV-223K	12	100	1200
12	1021193	贴片电容(G)	CT48-1812-X7R-2KV-103K	1	300	300
13	1021156	钽电容(J)	JCA55-C-25V-22UF-M未二筛	2	120	240
14	1021155	贴片钽电容(J)	CA55-G4-63V-150uF-K 长8宽12高8	3	130	390
15	1021133	贴片电容(G)	(G)CT41G-0805-X5R-25V-4.7uF-K(N)	23	150	3450
16	1021110	贴片电容(G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-2200pF-K(N)	4	200	800
17	1021104	贴片电容(G)	(G)CC41-0805-CG-50V-3300pF-J(N)	3	200	600
18	1021103	贴片电容(G)	(G)CT41G-1206-X7R-25V-10uF-K(N)	2	50	100
19	1021099	贴片电容(G)	CT41G-0805-X7R-50V-0.01uF-K(N)	4	125	500
20	1021098	贴片电容(G)	(G)CT41G-0805-X7R-50V-0.1uF-K(N)	11	100	1100
21	1021092	贴片电容(G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-0.1uF-K(N)	4	110	440
22	1021191	贴片电容(G)	CT48-1206-X7R-2KV-222K	6	120	720
23	1011394	贴片电阻(JP)	RMK3216MB201BMT(1206 0.1% 200R)	2	100	200
24	1011268	贴片电阻(JP)	RMK3216HB101BMT(1206 0.1% 0.1K)	2	100	200
25	1011263	贴片电阻(JP)	RMK1608HB49R9BMT(68X)(0603 0.1% 49.9R)	2	110	220
26	1011213	贴片电阻(JP)	RMK2012EB204BMT(0805 0.1% 200K)	4	100	400
27	1011210	贴片电阻(JP)	RMK2012HB104BMT(0805 0.1% 100K)	4	100	400
28	1011207	贴片电阻(JP)	RMK2012HB473BMT(0805 0.1% 47K)	4	100	400
29	1011189	线绕电阻(J)	2W 100R	2	50	100
30	1011173	贴片电阻(J)	2512 1% 24K	4	50	200
31	1011164	贴片电阻(JP)	RMK2012HB103BMT(0805 0.1% 10K)	20	50	1000
32	1011163	贴片电阻(JP)	RMK2012HB472BMT(0805 0.1% 4.7K)	2	50	100
33	1011162	贴片电阻(JP)	RMK2012HB202BMT(0805 0.1% 2K)	8	50	400

34	1011161	贴片电阻 (JP)	RMK2012HB102BMB (0805 0.1% 1K)	8	50	400
35	1011155	贴片电阻 (J)	RM3216B2R0FT (1206 1% 2R)	2	50	100
36	1011150	贴片电阻 (J)	RM3216MB200BT (1206 0.1% 20R)	2	50	100
37	1011115	贴片电阻 (JP)	RMK1608HB103BMT (0603 0.1% 10K)	2	50	100
38	1011067	贴片电阻 (JP)	RMK1608HB472BMT (0603 0.1% 4.7K)	2	50	100
39	1011066	贴片电阻 (JP)	RMK1608HB202BMT (0603 0.1% 2k)	2	50	100
40	1031073	MOS管 (G)	LYNM540 金属封装	2	200	400
41	1031073	MOS管 (G)	LYNM540 金属封装	2	200	400
42	1031073	MOS管 (G)	LYNM540 金属封装	2	200	400
43	1031064	贴片三极管 (G)	2SC9013	6	200	1200
44	1031064	贴片三极管 (G)	2SC9013	1	200	200
45	1031061	贴片二极管 (G)	IN4148H	10	200	2000
46	1031061	贴片二极管 (G)	IN4148H	2	200	400
47	1031061	贴片二极管 (G)	IN4148H	16	200	3200
48	1021103	贴片电容 (G)	(G) CT41G-1206-X7R-25V-10uF-K (N)	2	100	200
49	1021093	贴片电容 (G)	(G) CT41G-0603-X7R-50V-0.01uF-K (N)	4	100	400
50	1020210	贴片电容	1210X5R476M250NT (25V-47U)	2	100	200
51	1021092	贴片电容 (G)	(G) CT41G-0603-X7R-50V-0.1uF-K (N)	18	150	2700
52	1021092	贴片电容 (G)	(G) CT41G-0603-X7R-50V-0.1uF-K (N)	7	120	840
53	1021150	贴片电容 (G)	(G) CC41-0603-CG-50V-22pF-J (N)	2	100	200
54	1011067	贴片电阻 (JP)	RMK1608HB472BMT (0603 0.1% 4.7K)	7	100	700
55	1011239	贴片电阻 (J)	RM1608KB101BT (0603, 0.1%, 100R)	2	100	200
56	1011150	贴片电阻 (J)	RM3216MB200BT (1206 0.1% 20R)	1	100	100
57	1011065	贴片电阻 (JP)	RMK1608HB102BMT (0603 0.1% 1K)	18	150	2700
58	1011115	贴片电阻 (JP)	RMK1608HB103BMT (0603 0.1% 10K)	10	260	2600
59	1011066	贴片电阻 (JP)	RMK1608HB202BMT (0603 0.1% 2k)	1	160	160
60	1011184	贴片电阻 (J)	RM1608MB105BT (0603 0.1% 1M)	1	140	140
61	1011137	贴片电阻 (JP)	RMK1608HB104BMT (0603 0.1% 100K)	4	150	600
62	1011263	贴片电阻 (JP)	RMK1608HB49R9BMT (68X) (0603 0.1% 49.9R)	4	150	600
63	1070120	PQ-骨架	PQ20-14	1	4000	4000
64	1070009	EE-骨架	EE13 (10脚)	2	3000	6000
65	1060134	PQ-磁材	PQ20-14	1	3500	3500
66	1060116	磁环	A07T14*8*7C	4	2100	8400
67	1060022	EE-磁材	EE13	2	3000	6000
68	1012123	高压瓷片电阻器	FBX1/2-100M-1%-150PPM	1	2000	2000

69	1012121	高压瓷片电阻器	FBX1/2-50M-1%-50PPM	2	2000	4000
70	1010549	高压磁片FBX1/4	30M-(100ppm)	1	3000	3000
71	1030342	MOS管(艾赛斯)	IXTF1N450(漏源电压=4500V 漏极电流=0.9A 漏源导通电阻 $\leq 80\Omega$)	4	1000	4000
72		贴片芯片	F158	8	400	3200
73		贴片电容(J)	1812J3K00222KXTG	2	1000	2000
74		集成电路	40106	2	3000	6000
75		稳压块	LM7805	2	1200	2400
76		稳压块	LM7812(ST)	4	1200	4800
77		贴片三极管(J)	2SA9012	16	150	2400
78		贴片稳压管	BZT52C5V1S 5.1V(SOD-323)	3	1300	3900
79		贴片瞬态抑制管	SMBJ6.8CA	1	1200	1200
80		贴片突波管	SMAJ30CA	8	500	4000
81		贴片突波管	SMAJ11CA 5.1*2.6宽*2.0高	1	600	600
82		贴片晶振	JA515(JA120)-8MHz	1	800	800
83		贴片芯片	HWD488	1	600	600
84		贴片芯片	HWD32F103MCQFP64	1	600	600
85		贴片三端稳压器	F1117-3.3	1	800	800
86		数字隔离器	GL1201	8	500	4000
87		外壳	110 x 85 x 65	2	2500	5000
	合 计		¥139,000 大写: 壹拾叁万玖仟元整			



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

911200005813282579



扫描二维码登录
国家企业信用信息公示系统
了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 东文高压电源(天津)股份有限公司

类型 股份有限公司

法定代表人 周东鲁

经营范围 高压电源、航空航天的特种电源、自动化系统设备、电子产品生产、制造、研发、销售；计算机软件开发、销售；电子技术转让、技术咨询、技术服务；仪器仪表维修、货物及技术进出口业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本 壹仟万元人民币

成立日期 二〇一一年八月三十一日

营业期限 2011年08月31日至长期

住所 河西区洞庭路24号C座生产研发楼



登记机关

2019年09月17日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

询价单

报价一览表

金额单位: 元

序号	1	2	3	
设备名称	元器件材料			
数量 (计量单位)	见明细			
报价	单价	195,850 元		
	总价	195,850 元		
交货期	2 个月			
交货地点	深圳市辉海电子有限公司			
质保期	1 年			
付款方式	甲方预付 80% 货款, 乙方开始生产, 生产完成后款到发货			
优惠后总报价 (人民币)	大写: <u>壹拾玖万伍仟捌佰伍拾元整</u> 小写: <u>195,850 元</u>			
备注				

供应商 (公章): 深圳市辉海电子有限公司

法定代表人或其委托代理人签字: _____

法定代表人或其委托代理人联系方式: _____

供应商地址: 广东省惠州市惠阳区大亚湾西区街道龙光城南三期

报价日期: 2021 年 03 月 10 日

本报价单从 2021 年 03 月 10 日至 2021 年 9 月 9 日止有效

深圳市辉海电子有限公司报价单明细

序号	名称	规格	数量	单价 (元)	小计 (元)
1	电源模块	电压: 0~±2500V, 电流: 1mA, 直流输入: 12V±10%	1	7500	7500
2	电源模块	电压: 0~±2500V, 电流: 1mA, 直流输入: 12V±10%	1	12000	12000
3	电感器 (G)	GSMRH6D38-220M	4	500	2000
4	贴片芯片 (G)	GF158 (CSOP08B)	8	500	4000
5	集成电路 (J)	JF1525	3	1800	5400
6	稳压块 (J)	CW7815	1	1000	1000
7	瞬态抑制二极管 (J)	SMAJ15CA	1	300	300
8	二极管 (J)	US1ML SOD-123	58	150	8700
9	二极管 (J)	2CZ5811	5	200	1000
10	钽电容 (G)	GCA55-H-35V-47uf-K	11	150	1650
11	贴片电容 (G)	GCT48-1812-X7R-2KV-223K	12	150	1800
12	贴片电容 (G)	CT48-1812-X7R-2KV-103K	1	1000	1000
13	钽电容 (J)	JCA55-C-25V-22UF-M未二筛	2	240	480
14	贴片钽电容 (J)	CA55-G4-63V-150uF-K 长8宽12高8	3	130	390
15	贴片电容 (G)	(G)CT41G-0805-X5R-25V-4.7uF-K (N)	23	320	7360
16	贴片电容 (G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-2200pF-K (N)	4	280	1120
17	贴片电阻 (JP)	RMK3216HB101BMT (1206 0.1% 0.1K)	2	100	200
18	贴片电容 (G)	(G)CC41-0805-CG-50V-3300pF-J (N)	3	200	600
19	贴片电容 (G)	(G)CT41G-0805-X7R-50V-0.1uF-K (N)	11	180	1980
20	贴片电容 (G)	(G)CT41G-1206-X7R-25V-10uF-K (N)	2	50	100
21	贴片电容 (G)	CT41G-0805-X7R-50V-0.01uF-K (N)	4	125	500
22	贴片电容 (G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-0.1uF-K (N)	4	110	440
23	贴片电容 (G)	CT48-1206-X7R-2KV-222K	6	120	720
24	贴片电阻 (JP)	RMK3216MB201BMT (1206 0.1% 200R)	2	100	200
25	贴片电阻 (JP)	RMK1608HB49R9BMT (68X) (0603 0.1% 49.9R)	2	110	220
26	贴片电阻 (JP)	RMK2012EB204BMT (0805 0.1% 200K)	4	150	600
27	贴片电阻 (J)	RM3216MB200BT (1206 0.1% 20R)	2	50	100
28	贴片电阻 (JP)	RMK2012HB104BMT (0805 0.1% 100K)	4	100	400
29	贴片电阻 (JP)	RMK2012HB473BMT (0805 0.1% 47K)	4	100	400
30	线绕电阻 (J)	2W 100R	2	50	100
31	贴片电阻 (J)	2512 1% 24K	4	80	320
32	贴片电阻 (JP)	RMK2012HB472BMT (0805 0.1% 4.7K)	2	80	160

33	贴片电阻(JP)	RMK2012HB202BMT(0805 0.1% 2K)	8	80	640
34	贴片电阻(JP)	RMK2012HB102BMB (0805 0.1% 1K)	8	80	640
35	贴片电阻(J)	RM3216B2R0FT(1206 1% 2R)	2	80	160
36	贴片电阻(JP)	RMK1608HB103BMT(0603 0.1% 10K)	2	80	160
37	贴片电阻(JP)	RMK1608HB472BMT(0603 0.1% 4.7K)	2	80	160
38	贴片电阻(JP)	RMK1608HB202BMT(0603 0.1% 2k)	2	80	160
39	MOS管(G)	LYNM540 金属封装	2	300	600
40	MOS管(G)	LYNM540 金属封装	2	300	600
41	MOS管(G)	LYNM540 金属封装	2	300	600
42	贴片二极管(G)	IN4148H	16	400	6400
43	贴片三极管(G)	2SC9013	6	300	1800
44	贴片三极管(G)	2SC9013	1	250	250
45	贴片二极管(G)	IN4148H	10	400	4000
46	贴片二极管(G)	IN4148H	2	300	600
47	贴片电容(G)	(G)CT41G-1206-X7R-25V-10uF-K(N)	2	300	600
48	贴片电容(G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-0.01uF-K(N)	4	100	400
49	贴片电容	1210X5R476M250NT(25V-47U)	2	100	200
50	贴片电容(G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-0.1uF-K(N)	18	200	3600
51	贴片电容(G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-0.1uF-K(N)	7	120	840
52	贴片电容(G)	(G)CC41-0603-CG-50V-22pF-J(N)	2	100	200
53	贴片电阻(JP)	RMK1608HB472BMT(0603 0.1% 4.7K)	7	100	700
54	贴片电阻(J)	RM1608KB101BT(0603, 0.1%, 100R)	2	100	200
55	贴片电阻(J)	RM3216MB200BT(1206 0.1% 20R)	1	100	100
56	贴片电阻(JP)	RMK1608HB102BMT(0603 0.1% 1K)	18	200	3600
57	贴片电阻(JP)	RMK1608HB103BMT(0603 0.1% 10K)	10	360	3600
58	贴片电阻(JP)	RMK1608HB202BMT(0603 0.1% 2k)	1	160	160
59	贴片电阻(J)	RM1608MB105BT(0603 0.1% 1M)	1	140	140
60	贴片电阻(JP)	RMK1608HB104BMT(0603 0.1% 100K)	4	150	600
61	贴片电阻(JP)	RMK1608HB49R9BMT(68X)(0603 0.1% 49.9R)	4	150	600
62	PQ-骨架	PQ20-14	1	4500	4500
63	EE-骨架	EE13(10脚)	2	3500	7000
64	PQ-磁材	PQ20-14	1	3500	3500
65	磁环	A07T14*8*7C	4	2100	8400
66	EE-磁材	EE13	2	3500	7000

67	高压瓷片电阻器	FBX1/2-100M-1%-150PPM	1	2500	2500
68	高压瓷片电阻器	FBX1/2-50M-1%-50PPM	2	2500	5000
69	高压磁片FBX1/4	30M-(100ppm)	1	3500	3500
70	贴片芯片	F158	8	400	3200
71	贴片瞬态抑制管	SMBJ6.8CA	1	1200	1200
72	贴片电容(J)	1812J3K00222KXTG	2	1000	2000
73	集成电路	40106	2	3000	6000
74	稳压块	LM7805	2	2200	4400
75	稳压块	LM7812(ST)	4	2200	8800
76	数字隔离器	GL1201	8	500	4000
77	贴片三极管(J)	2SA9012	16	150	2400
78	贴片三端稳压器	F1117-3.3	1	800	800
79	贴片稳压管	BZT52C5V1S 5.1V(SOD-323)	3	2000	6000
80	贴片突波管	SMAJ30CA	8	500	4000
81	贴片突波管	SMAJ11CA 5.1*2.6宽*2.0高	1	600	600
82	贴片晶振	JA515(JA120)-8MHz	1	800	800
83	贴片芯片	HWD488	1	800	800
84	贴片芯片	HWD32F103MCQFP64	1	800	800
85	外壳	110 x 85 x 65	2	6800	13600
		¥195,850 大写：壹拾玖万伍仟捌佰伍拾元整			



营业执照

统一社会信用代码 914403000663253186



名称 深圳市辉海电子有限公司
主体类型 有限责任公司
住所 深圳市龙岗区坂田街道光雅园2巷15号301室
法定代表人 郑叶辉
成立日期 2013年04月12日

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和住所变更申报等有关事项应通过企业信息公示平台（网址：<http://www.scgs.gov.cn>）或扫描执照的一维码查询。
- 商事主体应于每年1月1日至6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》及有关规定公示商事主体信息。



登记机关

2016年11月29日



电源报价清单

供方: 天津市芯品电子有限公司

需方: 北京航空航天大学

地址: 天津市津南区双港镇工业园区丽港园12-1-4-802

地址:

联系人:

联系人: 吴坤隆

付款方式: 需方预付50%货款, 供方开始生产, 需方验收合格后15-20个工作日内回50%货款

货物交付形式: 快递

制表日期: 2021-3-9

产品名称	型号	数量	单位	单价/RMB	合计/RMB
元器件材料	元器件材料	若干	个/件	见明细	214,770 元
合计					214,770 元

天津市芯品电子有限公司报价单明细

序号	名称	规格	数量	单价 (元)	小计 (元)
1	电源模块	电压: 0~±2500V, 电流: 1mA, 直流输入: 12V±10%	1	7500	7500
2	电源模块	电压: 0~±2500V, 电流: 1mA, 直流输入: 12V±10%	1	12000	12000
3	集成电路(J)	JF1525	3	2100	6300
4	稳压块(J)	CW7815	1	1200	1200
5	瞬态抑制二极管(J)	SMAJ15CA	1	300	300
6	二极管(J)	US1ML SOD-123	58	150	8700
7	二极管(J)	2CZ5811	6	200	1200
8	钽电容(G)	GCA55-H-35V-47uf-K	15	150	2250
9	电感器(G)	GSMRH6D38-220M	4	500	2000
10	贴片芯片(G)	GF158(CSOP08B)	8	500	4000
11	钽电容(J)	JCA55-C-25V-22UF-M未二筛	2	240	480
12	贴片钽电容(J)	CA55-G4-63V-150uF-K 长8宽12高8	3	150	450
13	贴片电容(G)	(G)CT41G-0805-X5R-25V-4.7uF-K(N)	23	420	9660
14	贴片电容(G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-2200pF-K(N)	8	280	2240
15	贴片电容(G)	GCT48-1812-X7R-2KV-223K	12	150	1800
16	贴片电容(G)	CT48-1812-X7R-2KV-103K	1	1000	1000
17	贴片电容(G)	(G)CT41G-0805-X7R-50V-0.1uF-K(N)	11	180	1980
18	贴片电容(G)	(G)CT41G-1206-X7R-25V-10uF-K(N)	2	50	100
19	贴片电阻(JP)	RMK3216HB101BMT(1206 0.1% 0.1K)	2	100	200
20	贴片电容(G)	(G)CC41-0805-CG-50V-3300pF-J(N)	3	200	600
21	贴片电容(G)	CT41G-0805-X7R-50V-0.01uF-K(N)	4	125	500
22	贴片电容(G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-0.1uF-K(N)	4	250	1000
23	贴片电容(G)	CT48-1206-X7R-2KV-222K	6	200	1200
24	贴片电阻(JP)	RMK3216MB201BMT(1206 0.1% 200R)	2	100	200
25	贴片电阻(JP)	RMK1608HB49R9BMT(68X)(0603 0.1% 49.9R)	2	110	220
26	贴片电阻(JP)	RMK2012EB204BMT(0805 0.1% 200K)	4	150	600
27	贴片电阻(J)	RM3216MB200BT(1206 0.1% 20R)	2	50	100
28	贴片电阻(JP)	RMK2012HB104BMT(0805 0.1% 100K)	4	100	400
29	贴片电阻(JP)	RMK2012HB473BMT(0805 0.1% 47K)	4	100	400
30	线绕电阻(J)	2W 100R	2	50	100
31	贴片电阻(J)	2512 1% 24K	4	80	320
32	贴片电阻(JP)	RMK2012HB102BMB(0805 0.1% 1K)	8	80	640

33	贴片电阻(J)	RM3216B2R0FT(1206 1% 2R)	2	80	160
34	贴片电阻(JP)	RMK2012HB472BMT(0805 0.1% 4.7K)	2	80	160
35	贴片电阻(JP)	RMK2012HB202BMT(0805 0.1% 2K)	8	80	640
36	贴片电阻(JP)	RMK1608HB103BMT(0603 0.1% 10K)	2	80	160
37	贴片电阻(JP)	RMK1608HB472BMT(0603 0.1% 4.7K)	2	80	160
38	贴片电阻(JP)	RMK1608HB202BMT(0603 0.1% 2k)	2	80	160
39	MOS管(G)	LYNM540 金属封装	2	300	600
40	MOS管(G)	LYNM540 金属封装	2	300	600
41	MOS管(G)	LYNM540 金属封装	2	300	600
42	贴片二极管(G)	IN4148H	16	400	6400
43	贴片三极管(G)	2SC9013	6	300	1800
44	贴片三极管(G)	2SC9013	1	250	250
45	贴片二极管(G)	IN4148H	10	400	4000
46	贴片二极管(G)	IN4148H	2	300	600
47	贴片电容(G)	(G)CT41G-1206-X7R-25V-10uF-K(N)	2	300	600
48	贴片电容(G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-0.01uF-K(N)	4	200	800
49	贴片电容	1210X5R476M250NT(25V-47U)	2	200	400
50	贴片电容(G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-0.1uF-K(N)	18	200	3600
51	贴片电容(G)	(G)CT41G-0603-X7R-50V-0.1uF-K(N)	7	120	840
52	贴片电容(G)	(G)CC41-0603-CG-50V-22pF-J(N)	2	100	200
53	贴片电阻(JP)	RMK1608HB102BMT(0603 0.1% 1K)	18	200	3600
54	贴片电阻(JP)	RMK1608HB103BMT(0603 0.1% 10K)	10	360	3600
55	贴片电阻(JP)	RMK1608HB472BMT(0603 0.1% 4.7K)	7	300	2100
56	贴片电阻(J)	RM1608KB101BT(0603, 0.1%, 100R)	2	100	200
57	贴片电阻(JP)	RMK1608HB104BMT(0603 0.1% 100K)	4	150	600
58	贴片电阻(J)	RM3216MB200BT(1206 0.1% 20R)	1	200	200
59	贴片电阻(JP)	RMK1608HB202BMT(0603 0.1% 2k)	1	400	400
60	贴片电阻(J)	RM1608MB105BT(0603 0.1% 1M)	1	400	400
61	贴片电阻(JP)	RMK1608HB49R9BMT(68X)(0603 0.1% 49.9R)	4	300	1200
62	高压瓷片电阻器	FBX1/2-100M-1%-150PPM	1	2500	2500
63	高压瓷片电阻器	FBX1/2-50M-1%-50PPM	2	2500	5000
64	PQ-骨架	PQ20-14	1	5000	5000
65	EE-骨架	EE13(10脚)	2	3500	7000
66	PQ-磁材	PQ20-14	1	3500	3500

67	磁环	A07T14*8*7C	4	2100	8400
68	EE-磁材	EE13	2	3500	7000
69	高压磁片FBX1/4	30M-(100ppm)	1	3500	3500
70	贴片芯片	F158	8	1000	8000
71	贴片瞬态抑制管	SMBJ6.8CA	1	1200	1200
72	贴片电容(J)	1812J3K00222KXTG	2	1000	2000
73	集成电路	40106	2	3000	6000
74	稳压块	LM7805	2	3200	6400
75	稳压块	LM7812(ST)	4	2800	11200
76	数字隔离器	GL1201	8	500	4000
77	贴片三极管(J)	2SA9012	16	150	2400
78	贴片三端稳压器	F1117-3.3	1	1200	1200
79	贴片稳压管	BZT52C5V1S 5.1V(SOD-323)	3	2000	6000
80	贴片突波管	SMAJ30CA	8	500	4000
81	贴片突波管	SMAJ11CA 5.1*2.6宽*2.0高	1	600	600
82	贴片晶振	JA515(JA120)-8MHz	1	800	800
83	外壳	110 x 85 x 65	2	7200	14400
		￥214,770 大写：贰拾壹万肆仟柒佰柒拾元整			

JN 1802984



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91120112MA06HQ1376

名称 天津市芯品电子有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
住所 天津市津南区双港镇工业区丽港园12-1-4-802
法定代表人 葛淑贞
注册资本 叁佰万元人民币
成立日期 二〇一九年一月九日
营业期限 2019年01月09日至长期

经营范围 仪器仪表、电气设备、计算机软硬件的研发、制造、销售；软件开发、销售；电子元器件批发兼零售；技术推广服务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2019 年 01 月 09 日

每年1月1日至6月30日，应登录公示系统报送年度报告，逾期列入经营异常名录

www.tjcredit.gov.cn

业信用信息公示系统网址：

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制