

## 承 认 书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称

CUSTOMER \_\_\_\_\_

产品图号

P/N NO. \_\_\_\_\_

名称型号

MODEL. \_\_\_\_\_

DR2W10\*10

客户型号

CUSTOMER TYPE \_\_\_\_\_

日期

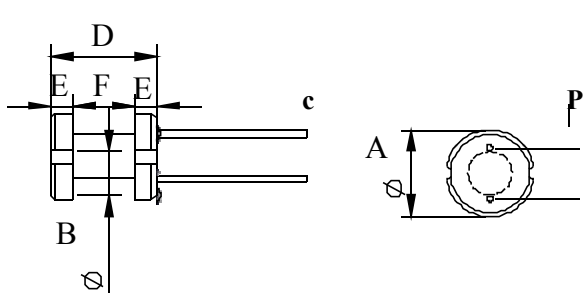
DATE \_\_\_\_\_

2018-03-22

承制方:

MANUFACTURE:

拟制 DRAFTING	审核 CHECK	批准 APPROVE
张国强	易克松	邢旭华

CUSTOMER				DATE	2018-03-22	QUANTITY	10										
PART NO		DR2W10*10															
ITEM																	
WINDING COND		$\phi$ 0.44mm x 70.5 TS															
TEST FREQ		Ft: 1KHZ 0.3V	L2: KHZ MHZ														
		L3: KHZ MHZ	L4: KHZ MHZ														
TEMPERATURE		10°C	HUMIDITY	70 %													
SPEC	ELECTRIC CHARAC				DIMENSION (Unit:mm)												
	Q	L( $\mu$ H)	Z1(OHM)	Z2(OHM)	A	B	C	D	E	F	P						
	205.48				10.00	4.5	0.8	10.00	2.5	5	6						
+	15%				0.30	0.20	0.50	0.30	0.20	0.20	0.30						
-	15%				0.30	0.20	0.50	0.30	0.20	0.20	0.30						
1	205.48				10.19	4.53		10.21	2.44								
2	205.50				10.11	4.55		10.18	2.39								
3	206.16				10.08	4.55		10.15	2.45								
4	208.40				10.10	3.89		10.14	2.44								
5	208.15				10.15	3.86		10.15	2.45								
6	209.40				10.10	3.86		10.18	2.43								
7	206.49				10.13	3.89		10.16	2.44								
8	208.10				10.20	3.90		10.14	2.46								
9	208.10				10.17	3.87		10.19	2.39								
10	209.20				10.15	3.88		10.16	2.45								
X	207.50				10.14	4.08		10.17	2.43								
Y/N	Y				Y	Y		Y									
MATERIAL CHARACTERISTICS																	
材料牌号	初始磁导率	比损耗因子	比温度系数	饱和磁通密度	剩磁	矫顽力	居里温度	电阻率	使用范围	密度							
Unit symbol	$\mu_i$ $\pm 20\%$	$\text{Tan } \delta / \mu_i$ $\times 20^{-6}$	$\alpha \mu_i \gamma$ $\times 20^{-6}$	Bs (MT)	Br (MT)	Hc (A/M)	Tc (°C)	$\rho$ ( $\Omega \cdot \text{m}$ )	F MHz	d g/cm <sup>3</sup>							
F2	600	20(0.1MHz)	2-5	330(1600A/M)	150	35	>120	>20 <sup>5</sup>	30-300	4.9							
TEST INSTRUMENTS																	
(1) Q METER	:	<input type="checkbox"/> MQ-1601	备注: 此规格符合环保要求 <table border="1"> <tr> <td>INSPECTED</td> <td>CHECKED</td> <td>APPROVED</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									INSPECTED	CHECKED	APPROVED			
INSPECTED	CHECKED	APPROVED															
(2) IMPEDANCE ANALYZER	:	<input type="checkbox"/> TH1773															
(3) LCR METER	:	<input type="checkbox"/> HG2817															
(4) PROFILE PROJECTOR	:	<input type="checkbox"/> GKT2061 <input type="checkbox"/> DF2670B															