

# 编码器规格书

## SPECIFICATIONS

适用型号 : ED08C150-BM20S6.0-A16-1026  
 APPLICABLE MODELS: ED08C150-BM20S6.0-A16-1026

### 1. 一般事项 General information

1-1 适用范围: 本规格书适用于车载机器、AV 机器、收音机、通讯设备用之 8 型金属轴编码器。  
 Applying range: This specification is applied to 8mm size metal shaft type encoder used in vehicle, audio-visual, radio and communication equipment.

1-2 使用温度范围 Operating temperature range  $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$

1-3 储存温度范围 Storage temperature range  $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

1-4 试验的状态 温度  $5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ 、 $45 \sim 85\% \text{RH}$ 、气压  $86 \sim 106 \text{kPa}$  的标准状态. 当判定有疑问时, 则在以下基准状态下进行: 温度  $20 \pm 1^{\circ}\text{C}$ 、 $63 \sim 67\% \text{RH}$ 、气压  $86 \sim 106 \text{kPa}$

Test condition As our standard condition: Temperature  $5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ 、Moisture:  $45 \sim 85\% \text{RH}$ 、air pressure:  $86 \sim 106 \text{kPa}$ . Should any doubt arise in judgment, tests shall be conducted at the following conditions:  
 Temperature  $20 \pm 1^{\circ}\text{C}$ 、Moisture:  $63 \sim 67\% \text{RH}$ 、air pressure:  $86 \sim 106 \text{kPa}$ .

### 2. 外观尺寸

#### Appearance and dimensions

2-1 外观 外观无锈蚀, 电镀不良, 破裂和明显变形.

Appearance No harmful rust, cracks, scratches and poor under functioning

2-2 尺寸 见附图

Dimensions Refer to attached drawing

### 3. 额定参数

#### Electrical ratings

3-1 定格电压 DC 5V

Rated voltage

3-2 定格电流 1mA(备注): 有负载的情况下, 公共端为 4mA

Rated current

1mA(Note) Common terminal shall be withstanding at 4 mA (Resistance loading)

3-3 最大使用电流 2.5mA(备注): 有负载的情况下, 公共端为 10 mA

Max. operating current

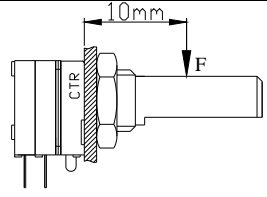
2.5mA(Note) Common terminal shall be withstanding at 10mA (Resistance loading)

### 4. 电气特性

#### Electrical characteristics

项目 Items	规格 Specifications	条件 Condition
4-1 接触抵抗 Contact resistance	接触抵抗(ON): $1 \Omega$ 以下 Contact resistance (ON) $1 \Omega \text{ max}$ 接触抵抗(OFF): $1 \text{M} \Omega$ 以上 Contact resistance (OFF) $1 \text{M} \Omega \text{ min}$	定位点位置 Detent position
4-2 耐电压 Dielectric strength	绝缘材料无击穿 No subversion on insulad resistance	AC300V 1minute 施加位置: 所有端子与接地(外壳)间 Applied position: Between all terminals and ground(frame)
4-3 绝缘电阻 Insulation resistance	$100 \text{M} \Omega$ 以上 $100 \text{M} \Omega \text{ MIN}$	DC250V $1 \text{min} \pm 5 \text{S}$ 施加位置: 所有端子与接地(外壳)间 Applied position: Between all terminals and ground(frame) Applied position: Between all terminals and ground(frame)
4-4 滑动噪音 Sliding noise (BOUNCE)	3ms 以下 3ms max.	旋转速度: 600 周/小时 600 continuous cycles per 1 hour

型号 Model	ED08C150-BM20S6.0-A16-1026	版本 Edition	1.0	CT-QR2215	页码 Page	1/3
-------------	----------------------------	---------------	-----	-----------	------------	-----

5.机械特性 Mechanical characteristic		
项目 Items	规格 Specifications	条件 Condition
5-1 定位点力矩 Detent torque (gf.cm)	9.8 to 58.8 mN.m(100 to 600 gf.cm) : 0~+85℃ 98.1 mN.m max (1000gf.cm max): 0~-40℃ 初始值: 常温 (+25℃) 29.4 mN.m 以上 (300gf.cm 以上) Initial value: 29.4mN.m min (300gf.cm min)	
5-2 切换角度 Switching angle	22.5° ±3°	
5-3 全旋转角度 Total rotational angle	360°	
5-4 端子强度 Terminal strength	端子焊接部位无松动、损坏、脱落。试验后,端子可能弯曲,但是应满足第 4 项规定的电气参数要求。 Shall be free from terminal looseness damage and breakage of terminal holding portion.terminals may be bent after test.Electrical performance requirements specified in item 4 shall be satisfied.	在端子前端的垂直方向施加 4.9N(0.5kgf)的静止荷重 15 秒钟。(每个端子 1 次) A static load of 4.9N(0.5kgf) shall be applied to the tip of terminal for 15S in a desired direction.The test shall be done once perterminal
5-5 强度 Strength	轴向拉力: 98.1N min (10kgf min) 轴向推力: 98.1N min (10kgf min) 螺母锁紧强度: 0.981N.m min (10kgf.cm min) Shaft pull: 98.1N min (10kgf min) Shaft push: 98.1N min (10kgf min) Nut tightening: 0.981N.m min (10kgf.cm min) 轴垂直押压强度:78.5N min (8kgf.cm min) Shaft vertical push: 78.5N min (8kgf.cm min)	静荷重 Static load  在 10mm 位置垂直于轴方向施加 78.5N(8kgf)并保持 10 秒。 Apply 78.5N(8kgf) static load for vertical direction of shaft for 10 seconds.
5-6 可焊性 Solderability	被浸入表面均匀的焊锡涂层,应达到 75%以上。 With being covered 75% min. of Immersed area.	焊锡温度: 235±5℃ 焊锡时间: 3±0.5 秒 Solder temperature: 235±5℃ Solder dipping time: 3±0.5sec
5-7 耐焊接热 Resistance to soldering heat	不应有外观及操作异常发生,电气性能符合规格第 4 项要求。 NO abnormalities shall be observed in appearance and operation. The electrical performance requirements specified in item 4 shall be satisfied. 被浸入表面均匀的焊锡涂层,应达到 95%以上。 A new uniform coating of solder shall cover a minimum of 95% of the surface being immersed.	手工焊接温度最高 350℃±5℃, 3 秒; Soldering iron Max ,350℃±5℃ at 3 sec 自动焊接温度最高 260℃±5℃, 3 秒; Auto soldering max, 260℃±5℃. at 3 Sec.
5-8 轴偏摆 Shaft wobble	径向晃动:0.5×(轴长/30) mm 以下 Radial: 0.5×(shaft/30) mm max. 轴向窜动:0.5 mm 以下 Thrust: 0.5 mm max.	在轴芯顶部施力 2.5N (250gf) Tip of the shaft applied 2.5N (250gf)

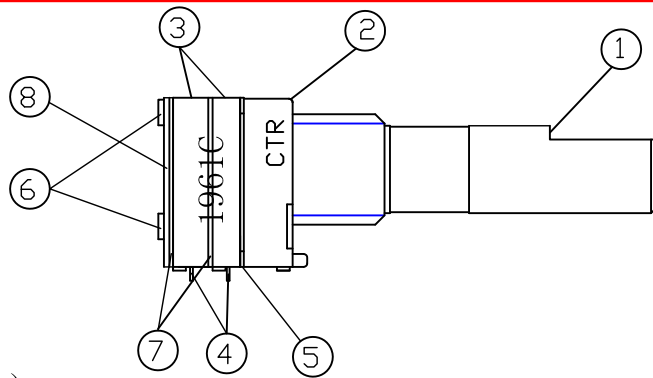
型号 Model	ED08C150-BM20S6.0-A16-1026	版本 Edition	1.0	CT-QR2215	页码 Page	2/3
-------------	----------------------------	---------------	-----	-----------	------------	-----

6.耐久性 Durability				
项目 Items	规格 Specifications	条件 Condition		
6-1 无负荷寿命 Life and no load	接触抵抗(ON): 10Ω 以下 Contact resistance (ON) 10Ω max 接触抵抗(OFF): 1MΩ 以上 Contact resistance (OFF) 1MΩ min 动作力: 7.8mN.m (80gf.cm) Min Operating force: 7.8mN.m(80gf.cm) Min 其它 4-2 项、4-3 项须满足 Shall not deviate from item No.4-2 and No.4-3	无负荷, 速度: 600 周/小时: 10,000 次 Encodet shall be operated 10, 000 cyeles at 600 cycles /H without load after which measurement shall be made.		
6-2 耐寒性 Cold resistance	符合初始规格 4-1、4-3 及 5-1 的要求。 Specification in clause 4-1、4-3 and 5-1 shall be satisfied. 绝缘阻抗: DC250V, 3MΩ 以上 Insulation resistance: 3MΩ min at DC250V 外观、结构上无异常 No damage on appearance and structure	-30℃ 1 小时(无负荷放置) -30℃ 1 hours left without loading.		
6-3 耐热性 Heat resistance		70℃ 240 小时(无负荷放置) 70℃ 240 hours left without loading.		
6-4 耐湿性 Moisture resistance		50℃ 90-95%RH 96 小时(无负荷放置) 50℃ 90-95%RH 96 hours left without loading.		
6-5 温度循环 Temp.cycle		-30℃30 分钟~80℃ 30 分钟共 10 个循环 10 cycles<one cycle:-30℃30 minutes to 80℃ 30 minutes >		
7. 电气图表 Circuit diagram	参照所附图面 Refer to the attached drawing			
8. 表示 Marking	以下项目须在样品上或者产品包装上标示清楚。 The following items shall be marked indelibly and legibly on the specimen or each unit pack. 1. 制造厂商名称或商标: <u>CTR</u> Manufacturer's name (abbreviated manufacturer's name permitted) or trademark: <u>CTR</u> 2. 制造年月或批号: Month and year of production or code (including lot number). 3.原产国: 中国 Country of oring: China			
9. 轴说明 Shaft specification	材质 : 不锈钢 (SUS303 φ4.75 圆棒) Materials : Stainless steel (SUS303 φ4.75 round strip)			
10. 注意事项 Attention item	1. 产品改良改进时须预先通知我们。 Modified for improvements without prior notice. 2. 使用场合及方法与正常方式有差异时请联络我司售后服务。 When you use the product in a different way from the usual use, please contact our sales.			
11. 本产品符合 ROHS 指令 This product is compliant with ROHS Directive				
备注 Remarks				
东莞市长泰尔电子有限公司 DONG GUAN CHANG TAI ER ELECTRONICS CO.,LTD		制作 Designed	审核 Checked	核准 Approved

型号 Model	ED08C150-BM20S6.0-A16-1026	版本 Edition	1.0	CT-QR2215	页码 Page	3/3
-------------	----------------------------	---------------	-----	-----------	------------	-----



# 1、产地及生产时间 Marking detail



19 6 1 C

产地: C (中国)  
Country of origin: C (China)

WEEK CODE: 1 (1st Week )、2 (2nd Week )、3 (3rd Week )、4 (4th Week )、5 (5th Week )

月份: 1 (1月)、2 (2月)、... O(10月)、N (11月)、D (12月)  
Month code: 1 (Jan.)、2 (Feb.)、... O(Oct.)、N (Nov.)、D (Dec.)

年份: 11 (2011)、12 (2012)、13 (2013)、... 18 (2018)、19 (2019)、20 (2020)  
Year Code: 11 (2011)、12 (2012)、13 (2013)、... 18 (2018)、19 (2019)、20 (2020)

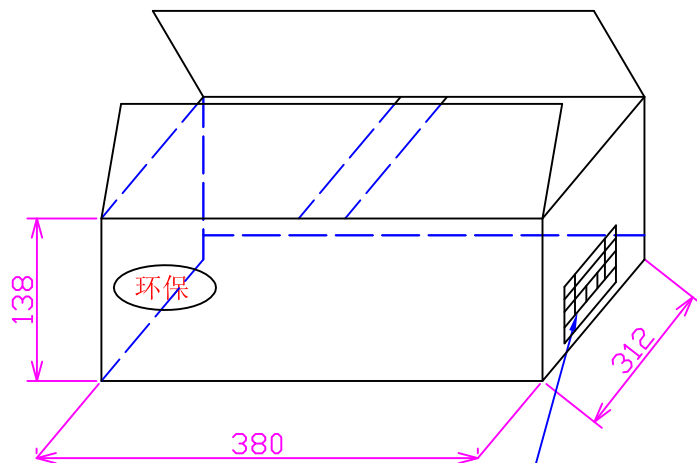
# 2、材质 Materials

序号 No.	部件名称 Component Part Name	材质 Material quality	数量 QTY	颜色 Color	供应商 Supplier	SGS
1	轴芯 Shaft	不锈钢 Stainless steel	1	灰色 Gray	中国 China	
2	轴套 Bushing	锌合金 Zinc alloy	1	灰色 Gray	中国 China	
3	本体 Body	聚对苯二甲酸丁二醇酯 PBT	2	绿色 Green	中国 China	
4	端子 Terminal	磷铜镀银 Phosphor copper plate silver	6	银白色 Silvery white	中国 China	
5	隔板 Partition	不锈钢 Stainless steel	1	灰色 Gray	中国 China	
6	铆钉 Rivet	紫铜镀镍 Red copper plate Nickel	2	银白色 Silvery white	中国 China	
7	垫片 Gasket	PTFE	2	白色 White	中国 China	
8	后盖 Rear cover	不锈钢 Stainless steel	1	灰色 Gray	中国 China	
	油脂 Grease	BS-00C		白色 white	中国 China	

东莞市长泰尔电子有限公司  
DONG GUAN CHANG TAI ER ELECTRONICS CO.,LTD.

版本 Edition	1.0	设计 Designed By	审核 Checked By	批准 Approved By
品名 Type Name	ED08C150 材质 MATERIAL	工程 2019.07.17 谢敏	工程 2019.07.17 喻钊	工程 2019.07.17 彭先炎
图号 Dwg. NO.	ED08C150-BM20S6.0-A16-1026			

外箱:  
Outer carton box:  
1箱放15扎  
A box put 15 Inner carton box



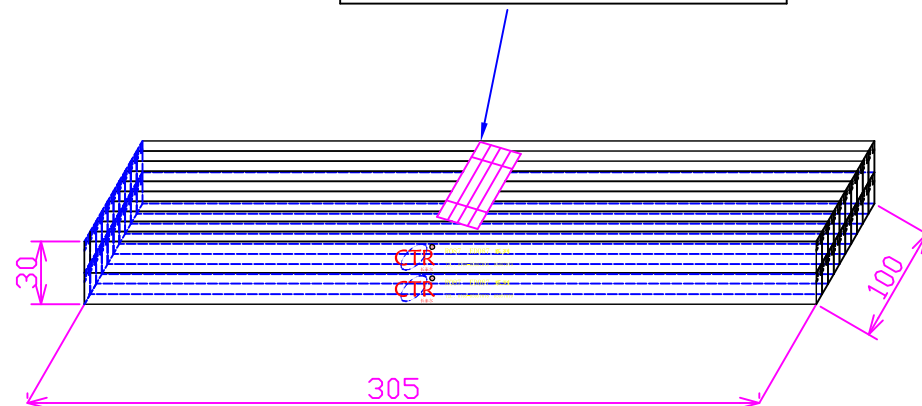
(Trademark)

装箱单			
Customer 客户名称			RoHS 符合
Model No 客户料号			
Type 型号规格			C / NO 订单号码
Q.T.Y 数量			Date 日期
Boxing No 箱号	Total Boxing QTY 总箱数		QC 检验
DONG GUAN CHANG TAI ER ELECTRONICS CO.,LTD 东莞市长泰尔电子有限公司			

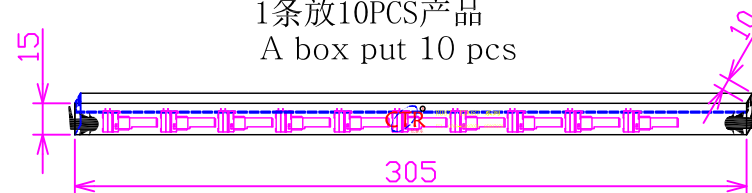
包装条:  
Inner carton box:  
1扎捆20条  
A box put 20 layer box

(Trademark)

SUPPLIER 供应商			环保
ITEM CODE 料号			
TYPE 型号			
QTY 数量	DATE 日期		
LOTNO 批号			



包装条:  
Box:  
1条放10PCS产品  
A box put 10 pcs



东莞市长泰尔电子有限公司  
DONG GUAN CHANG TAI ER ELECTRONICS CO., LTD

单位 Unit	毫米 mm	版本 Edition	1.0	设计 Designed By	审核 Checked By	批准 Approved By
品名 Type Name	ED08C-包装 ED08C- Packing			工程 2019.07.17 谢敏	工程 2019.07.17 喻钊	工程 2019.07.17 彭先炎
图号 Dwg.NO.	ED08C150-BM20S6.0					