

SPECIFICATION FOR APPROVAL

承 认 书

Customer : _____
Description : 微孔雾化片
Vender's Part No. : **KS-W16-115K2.5D7.5WH**
Customer No. : _____
Date : **2018-12-13**

CUSTOMER'S APPROVED SIGNATURE

CUSTOMER'S APPROVED SIGNATURE		

DONGGUAN COSSON ELECTRONIC PLASTIC CO.,LTD



东莞市科森电子塑胶有限公司



ADD:NO96,binhe road, shatou,ChangAn Town,DongGuan City,GuangDong Province,China

Tel:+86-769-81885857 Fax:+86-769-81885897

Approved By	Checked By	Made By
colin	JOSEN	LAI

承认后请回签一份! 谢谢!

Please sign back after admitted a! Thank you very much!

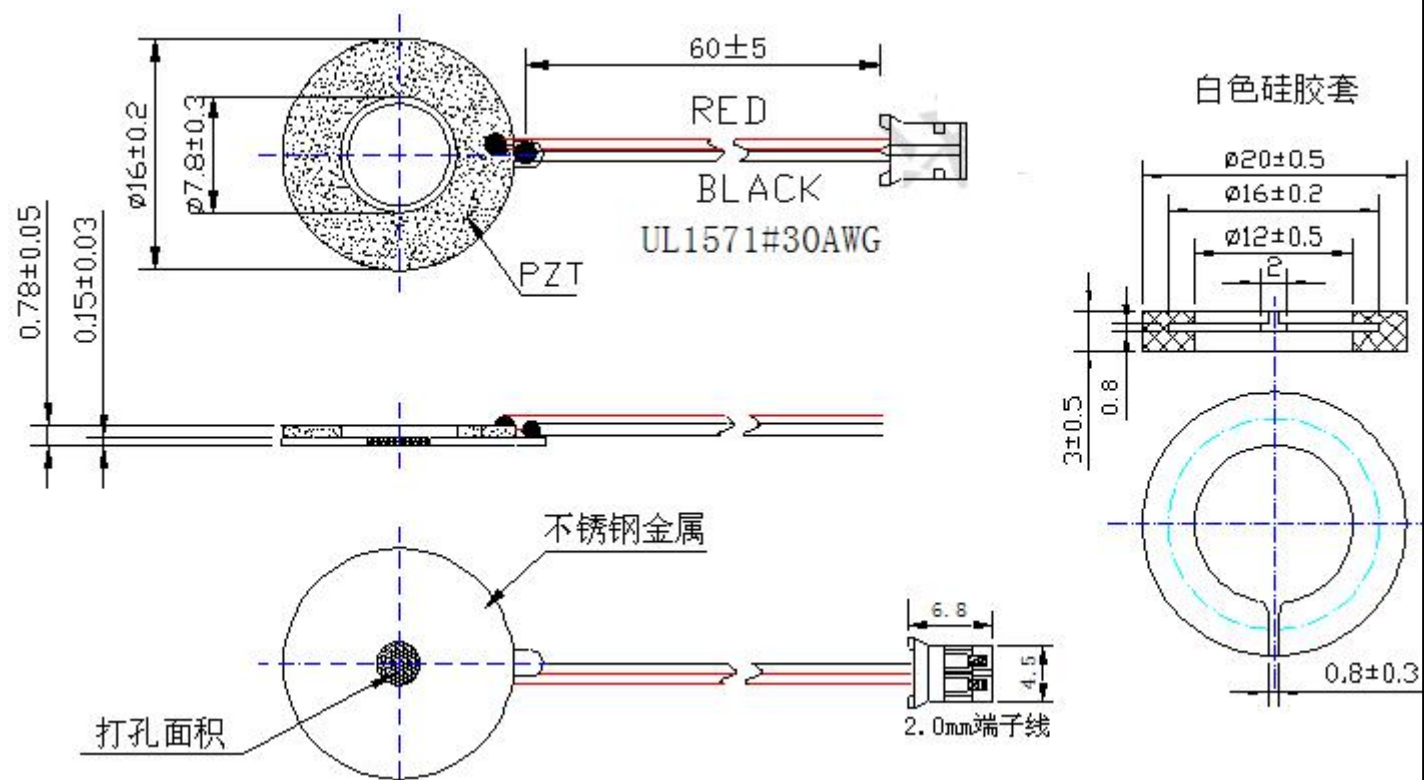
A、SCOPE 范围

This specification applies piezo-Atomizing Transducer ,KS-W16-115K2.5D7.5WH

此规格适用于压电陶瓷雾化片, KS-W16-115K2.5D7.5WH 微孔压电陶瓷雾化片适用于工业、仓储、家庭、宾馆等领域调节空气湿度、气味以及液体药物雾化治疗等。

B、APPEARANCE DRAWING 外形尺寸

Unit:mm



注：线材可按客户要求定做

打孔孔径 (um)	7.5 ± 1
打孔面积 (mm)	2.5 ± 0.2

C、Soldering Condition 焊接条件

Soldering process 焊接方法	Soldering Parameter 焊接参数	
	温度 Temp.(°C)	时间 Time(Sec.)
<input type="checkbox"/> 回流焊 Reflow soldering	回流焊温度: 255 ± 5	$220 \sim 255^\circ\text{C}$ 40s(详见曲线图)
<input type="checkbox"/> 波峰焊 Wave soldering	255 ± 5	3~4s
<input checked="" type="checkbox"/> 手工焊 Manual soldering	$320 \sim 350$	2~3s

带■号为科森电子推荐的焊接方法 Remark: ■COSSON Instance Soldering Process



D、SPECIFICATION 规格

No.	Item	Unit	Specification	Condition
1	谐振频率 (Fr)	KHz	115±6	网络分析仪
2	谐振阻抗 (Ro)	Ω	Max.350	网络分析仪
3	静态电容 (Cp)	pF	3100±25%	LCR 数字电桥 1.0V/1KHz
4	输入电压 Input voltage	VDC	3~12	
5	最大电压峰值 Max Rated voltage	Vp-p	70~90	
6	额定功率 input power	W	1.5~1.8	
7	最大输入功率 Maximum input power	W	2.2	
8	Operating Temp 操作温度	°C	+ 5~ + 50	
9	Storage Temp 储存温度	°C	-30~ + 80	