

KLS ELECTRONIC CO., LTD

旋 转 电 位 器

Slide Potentiometers

规 格 书

SPECIFICATION

(供 客 户 承 认)

(FOR APPROVAL)

客 户 名 称

客 户 料 号

Customer's Name: _____

Customer's Part NO: _____

产 品 名 称

送 样 编 号

ToproorTypeName: _____

Sample NO: QS20120222

客户确认回复

Customer Approval Status

签核:

Signature

本规格书由以下内容组成

This specification composed of under mentioned

1. 电气特性

1. Electrical characteriscs

2. 机械特性

2. Mechanical characteristics

3. 输出曲线图

3. Output taper

4. 产品图

4. Product chart

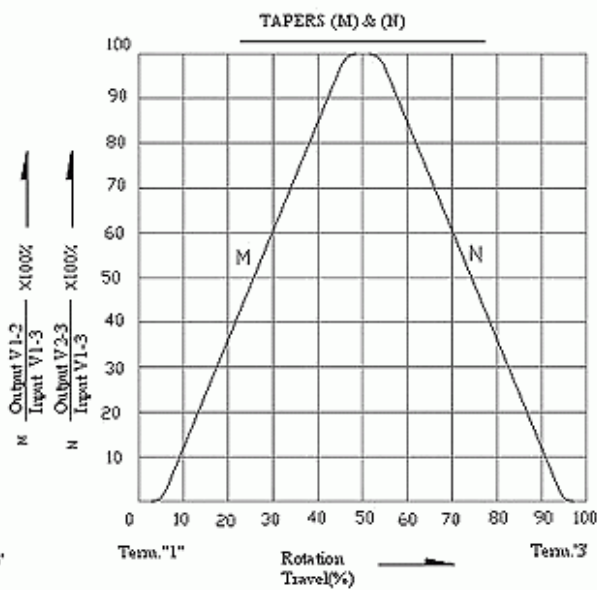
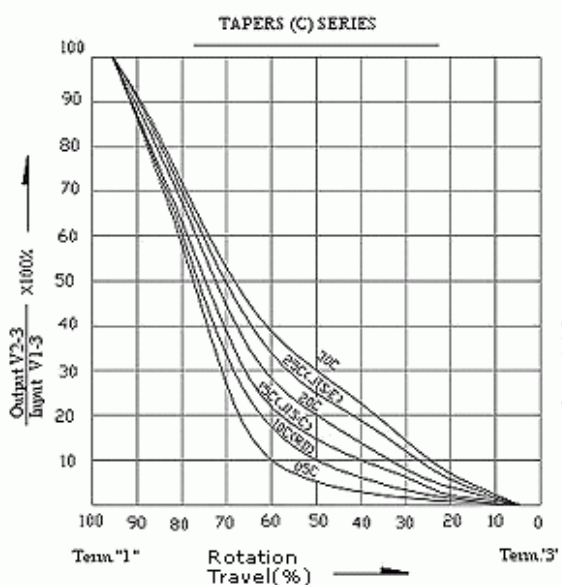
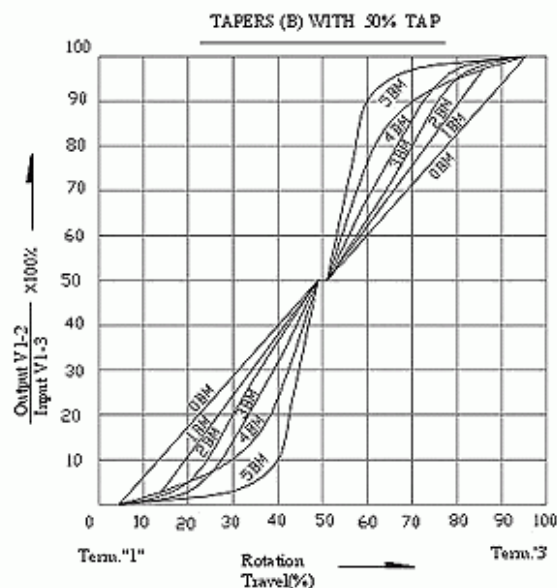
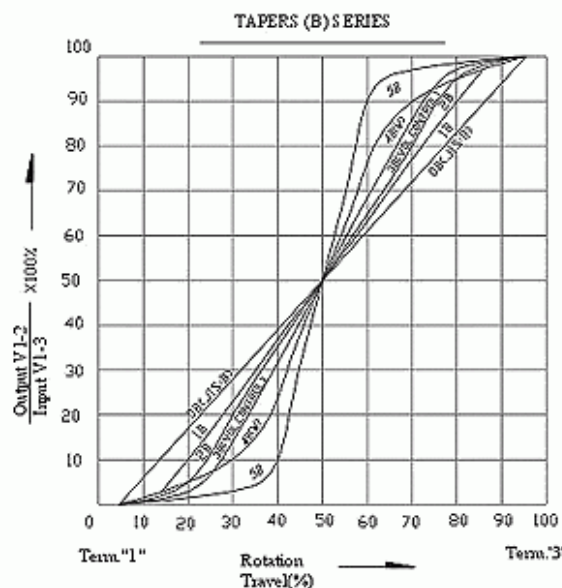
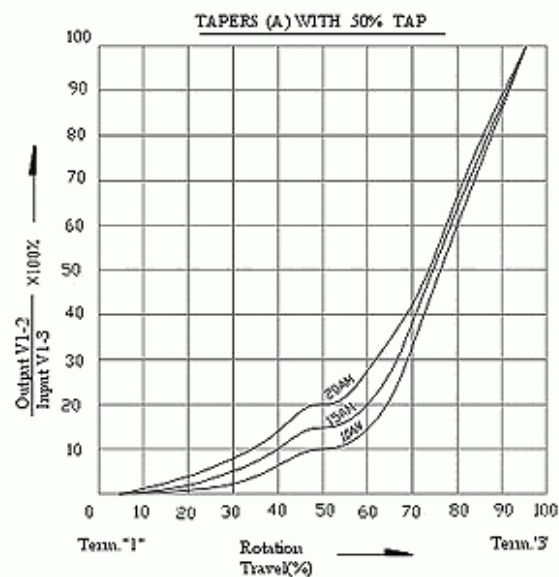
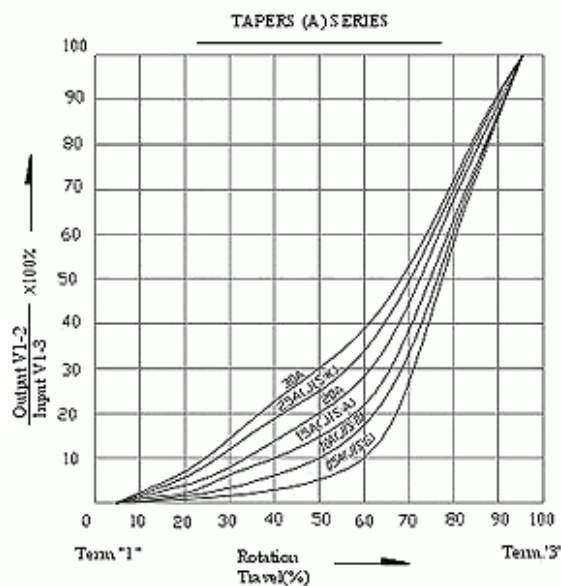
5.如蒙承认请回传, 谢谢!

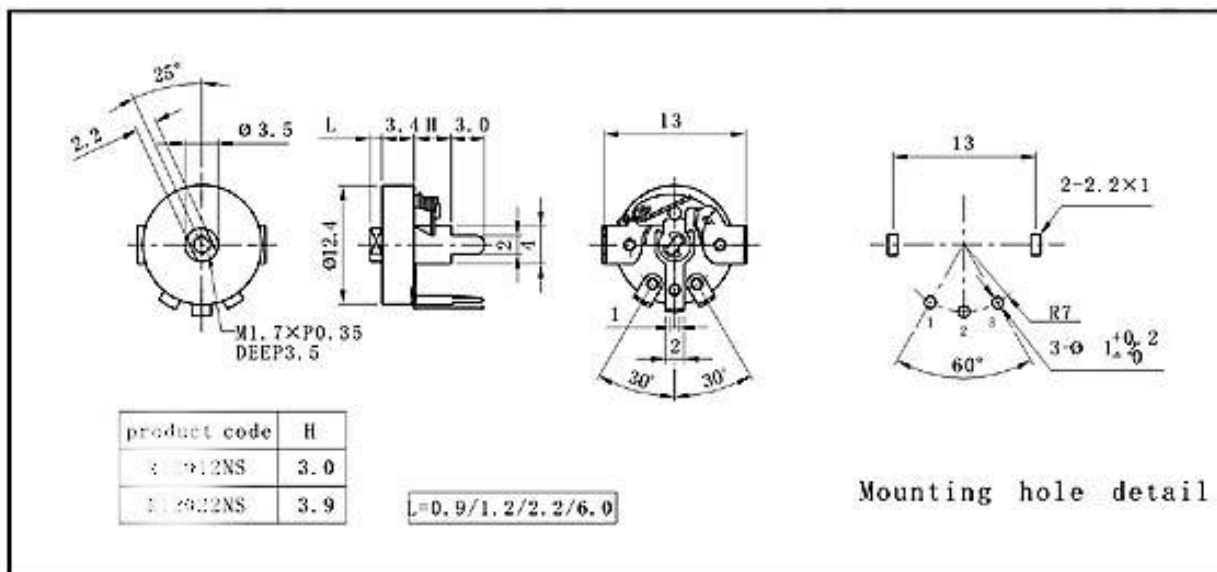
5.Please counter-signed fax back to us to

signify your acceptance.Thanks

批 准 Approved By	莫成坤	审 核 Reviewed By		承 办 Prepared By	张立桂
--------------------	-----	--------------------	--	--------------------	-----

ELECTRICAL CHARACTERISTICS 电器特性			
Total Resistance 全阻抗值		500 欧---2M	
全阻抗容许误差值		■ ±20% □ ±OTHER	
Resistance Taper 阻抗特性型式		Linear TaperB:AC 120 V~AC /V at 50°C	
		1 min Other Taper:AC /V~DC /V	
Rated Power 负载功率		Linear TaperB:0.1W,Other: /w at 50°C	
Sliding Noise 杂讯		Less than ≤47 mv Max	
Insulation Resistance 绝缘阻抗值		More than 100 M at DC 120 V	
Withstand Voltage 耐电压特性		1minute at AC 500 V	
Switch contact resistance 开关接触抵抗		Less than 0.3 以下	
Switch Ratings power 开关电力		1.0A at N/Dc 125V	
Residual Resistance 残留阻抗值		Term.1~2:Less than 20	
Solder heat resistance 焊锡耐热性		260°C, 3S	
MECHANICAL CHARACTERISTICS 机械特性			
Total rotational angle 全回转角度		230° ± 10°	
Operating Force 转动动力		30 ~ 200 gf.cm	
Stopper Strengrh 转动止动强度		3 kgrf.cmMin	
Switch rotational angle 开关止动角度		50° ±5°	
Switch action 开关扭力		150~450 gfcM	
Durability Sliding Life 耐久次数值		□5000 ■10000 □Other _____(Cycles min)	
KLS ELECTRONIC CO., LTD		Tiproor Type Name 产品名称	L-KLS4-RV12-B50K-12.5
R eviewed By 审核	莫成坤	A pproved By 批准	张宇





KLS ELECTRONIC CO., LTD		批 准	审 核	绘 图	
		张字	莫成坤	张立桂	
L	1.2			未注尺寸公差	
H	3.0			基本尺寸	公差
标号	变更描述	日期	承办人	L ≤ 10	±0.3
产品规格	L-KLS4-RV12-B50K-12.5	版本	00	10 < L < 100	±0.5
		比例	X : X : 1	100 ≤ L	±0.8
图 号		单位	mm	角度	±5°