



图号 MARK	ECN NO.	日期 DATE	修改 DRAW	核准 APPROVE

- FEATURES:**
- Electrical Test:**
 - A. Safety Voltage/Current Rating 150V ac, at 1.5A.
 - B. Dielectric with standing 1000V/DC/min, <0.5A.
 - C. Insulation Resistance:>500M Ω, 1000V./min
 - D. Contact Resistance:<20M Ω
 - Mechanical:**
 - A. Cable-to-Plug tensile strength-20LBs(89N)min.
 - B. Durability:750 mating cycles.
 - C. Operation Temperature:-40℃~+85℃.
 - D. Environmental compliance
 - Operation Temperature:-40℃~+85℃.**
 - Environmental compliance**
 - A. the products are compliant with the RoHS, and REACH ETC.
 - Safety standards:UL E239590**

- 特征:**
- 电气特性:**
 - A. 额定电压150伏特AC. 额定电流1.5A
 - B. 耐电压测试: 小于0.5安培1000伏特DC/一分钟.
 - C. 绝缘抗阻: 1000伏特DC/一分钟, 大于500百萬欧姆
 - D. 接触电阻: 不大于20m Ω (毫欧姆)
 - 机械特性:**
 - A. 拉力测试-电缆至插座张力强度至少一分钟20磅 (89N)
 - B. 耐久测试-拔插测试750次以上.
 - C. 使用温度范围: -40℃~+85℃
 - D. 环保符合性:
 - A. 产品符合RoHS, REACH等环保规格.
 - B. 安全标准: UL E239590

注: 带▲为重点尺寸控制

TELEMAX[®] SHENZHEN TELEMAX TECHNOLOGY CO.,LTD

BLADE:	A5	B4	B7	B9	B20	A3	B7	<input type="checkbox"/> 屏蔽壳 Shield	<input type="checkbox"/> 黄铜 Brass	<input type="checkbox"/> 铁 Steel	1	
Drawing								Au: <input type="checkbox"/> G/F ⁺	<input type="checkbox"/> 1u ⁺	<input type="checkbox"/> 3u ⁺	<input type="checkbox"/> Ni	<input type="checkbox"/> 80u ⁺
Mark								胶壳 PC(聚碳酸酯)	<input type="checkbox"/> 94-V0	<input checked="" type="checkbox"/> 94-V2	1	
BLADE:	A4	A10	B6	B10	金片 (PIN针) Contacts		<input checked="" type="checkbox"/> 黄铜 Brass	<input type="checkbox"/> 磷铜 Phosphor copper	8			
Drawing					<input type="checkbox"/> G/F ⁺	<input type="checkbox"/> 1u ⁺	<input type="checkbox"/> 3u ⁺	<input type="checkbox"/> 6u ⁺				
Mark					<input type="checkbox"/> 15u ⁺	<input type="checkbox"/> 30u ⁺	<input type="checkbox"/> 50u ⁺	<input type="checkbox"/> OTHER				

品名规格 DESCRIPTION				页次 SHEET	1/1
产品编号 PRODUCT NO		单位 UNIT	mm	比例 SCALE	1:1
DIMENSION IN mm(Inch)	第三视角法 THIRD ANGLE PROJECTION		制图 DRAWN	日期 DATE	2018. 10. 06
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			核对 CHECK	日期 DATE	2018. 10. 06
x, x ±0.2			批准 APPRO	日期 DATE	2018. 10. 06
x, xx ±0.10					
x, xxx ±0.050					