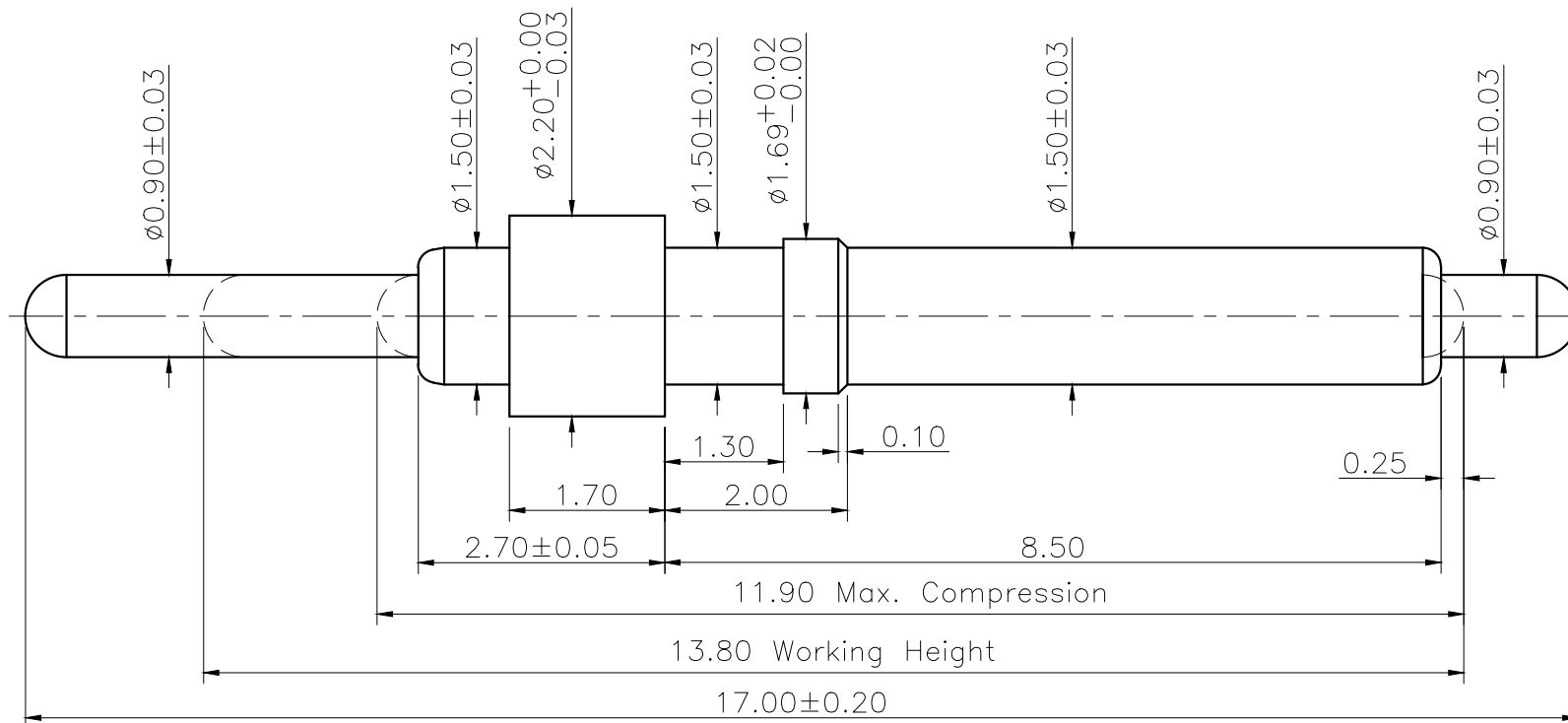
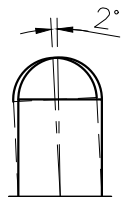


Please Approve this Drawing

Date

Signature

NO.	Part Name	Q'TY	Material	Plated surface
1	Plunger	2	无铅铜	AU 10 U" MIN OVER 50~120 U" NI
2	Barrel	1	无铅铜	AU 10 U" MIN OVER 50~120 U" NI
3	Spring	1	SUS304	AU 1 U" MIN OVER NI



技术要求:

- 电气性能  
.额定电压&电流 : 直流 12 V ; 1.0A Max.  
.接触阻抗: 在工作高度时最大阻抗100毫欧
- 机械性能  
.弹力: 在工作高度13.80mm时弹力为35gf±12gf  
.寿命次数:10,000次(最少)
- 环境要求  
.操作温度范围: -40°C~+85°C  
.湿度范围: 10%RH~90%RH  
.盐雾要求: 48 小时  
.手汗测试: 67±2° C的条件下将测试液 (PH4.7) 试样加热1小时, 在人工气候室内用软毛刷将试液涂在加热的样品上, 将试件存储在温度55° C湿度85%RH的潮湿环境下1小时, 洗掉试件上的测试乳液, 用软布擦拭干净, 无起泡, 斑点, 表面腐蚀等不良。
- 当电流大于1A需要增加延时电路 (3秒)
- 为了确保产品最佳性能, 请在工作高度范围内使用。
- 根据工程图纸, 不得超过允许的最大压缩行程使用。
- .符合ROHS2.0、REACH、HF、CP65无卤等环保要求。

DRAWN	lys	DATE	2021.10.11			东莞市燊瑞电子科技有限公司				
CHECKED		SCALE	10:1	VER.	A.0					
APPROVED		TITLE	pogo pin			Ang:				
PROJECT		DRAWING NO.	NC3937-01PA			0 ±1°	0 ±0.15			
SHEET	1 of 1	UNIT	mm			.0 ±0.5°	.0 ±0.10			
						.00 ±0.25°	.00 ±0.05			

VER.	DESCRIPTION	ECN NO.	DATE