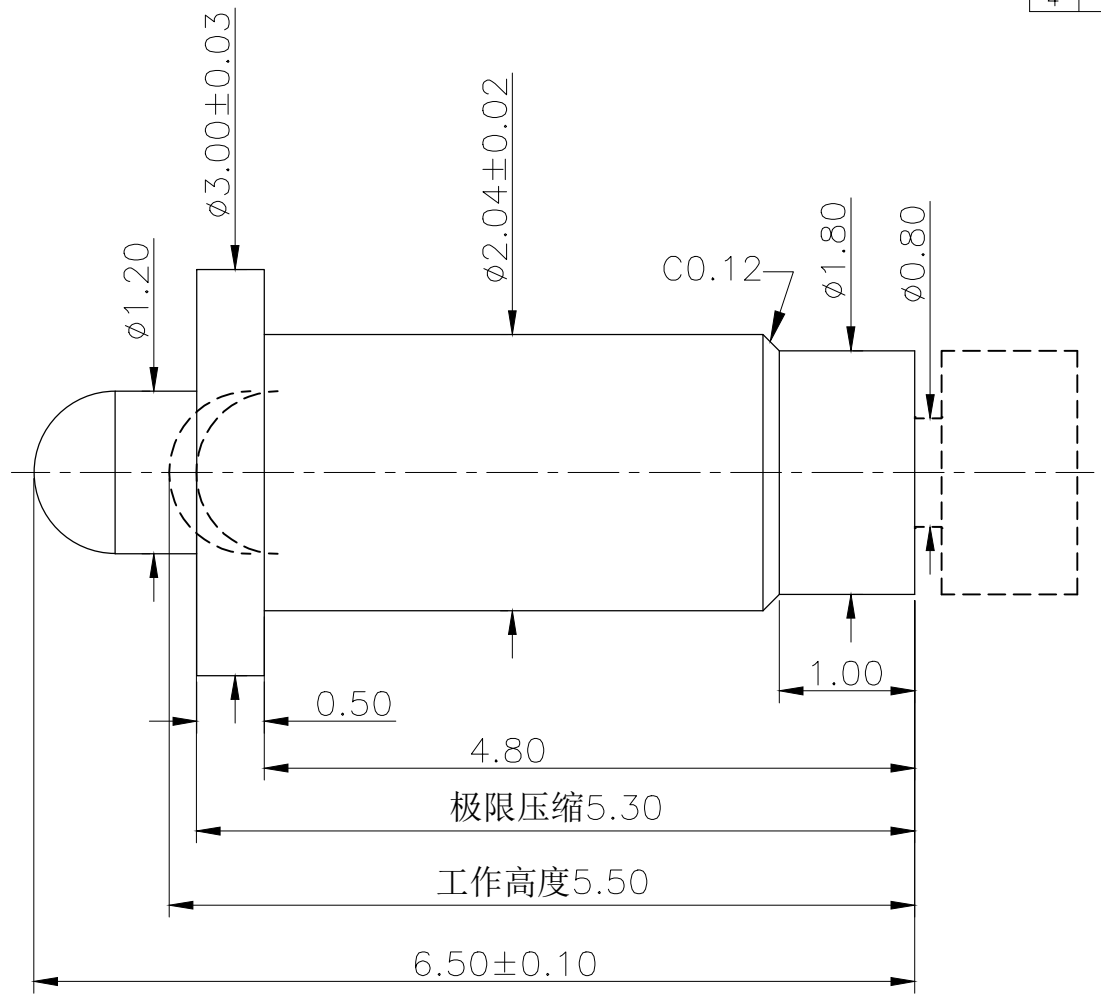


Please Approve this Drawing

Date _____

Signature _____

NO.	物料名称	用量	材料	表面处理
1	针头	1	无铅铜	打镍底50~120 U” 再镀金2U”
2	针管	1	无铅铜	打镍底50~120 U” 再镀金2U”
3	弹簧	1	不锈钢	N/A
4				



- 技术要求:
- 电气性能
 - .额定电压&电流：直流 12 V；3.0A
 - .接触阻抗：在工作高度时最大阻抗50毫欧
 - 机械性能
 - .最大行程:1.2mm
 - .弹力：在工作高度1.0mm时弹力为50gf \pm 10gf
 - .寿命次数:30,000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：24 小时
 - 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ROHS、REACH、HF无卤等环保要求。

版本	描述	变更编号	日期

制图	Kevin	日期	2021.11.05			东莞市燊瑞电子科技有限公司				
审核		比例	10:1	VER.	A.0					
批准		名称	puff-v3弹簧顶针			角度公差:		尺寸公差:		
视图		图号	NC4035-01PA			0	$\pm 1^\circ$	0	± 0.20	
页次	1 of 1	单位	mm			.0	$\pm 0.5^\circ$.0	± 0.15	
						.00	$\pm 0.25^\circ$.00	± 0.10	