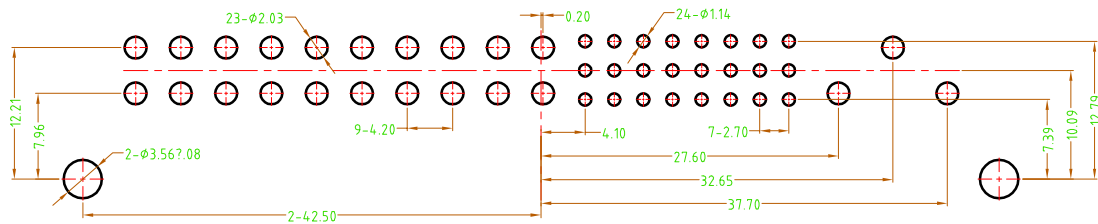


**技术要求:**

- 材料及表面处理:  
绝缘体: PBT+30%GF, 蓝色  
五金件: 铜镀金
- 电气特性:  
绝缘电阻:  $\geq 10^{10} \Omega$   
接触电阻:  
电源针接触点: 0.7m $\Omega$  MAX  
信号针接触点: 4 m $\Omega$  MAX  
耐电压:  
电源针1-20: 1500Vrms  
电源针45/46/47: 3000Vrms  
信号针21-44: 1000Vrms  
额定电流:  
直流输出电源针1-20: 28A  
输入电源针45/46/47: 40A  
信号针: 3A
- 工作温度: -55°C—125°C;
- 耐焊接温度: 260°C
- 本产品符合标准: DIN EN 61984(IEC61984)  
UL/ULCE 96569



PC BOARD LAYOUT  
(CONNECTOR SIDE)  
未注公差±0.05

吸塑盘			
包装	更改标记	更改内容	批准

* 重点尺寸	名称: 47芯针端电源连接器	视角:	比例: 1:1	版次: A0
( ) 参考尺寸	型号: HMMQ470292A	单位: mm	缩水: /	页次: 1/1
未注尺寸公差	图号:	客户型号或物料编码	PCIH47M400A1/AA	
.XX ±0.38	批准:			
	审核:			
	设计:			