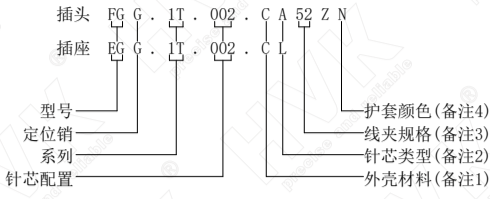


产品描述

- 1.多芯 (2~16) , 混装类针芯 (气电、同轴、高压、大电流) 配置可选, 插拔自锁, 可实现插头与插座快速连接;
- 2.连接可靠、高端品质、高密度触点、节约安装空间, 兼容LEMO、ODU等同类产品, 完全互配互换;
- 3.弹片锁定, 单键位、多键位选择, 可避免相似连接器之间混淆;
- 4.金属壳体为铜合金表面镀铬或镍, 接触件为铜合金表面镀金, 耐环境, 可连续插拔5000次以上, 接触电阻稳定;
- 5.可提供线缆的焊接, 成型。并可按照客户需求定制其他规格, 广泛用于医疗、工业控制、广播通讯、航天、军工等领域。

命名规则



备注1	A=钛合金	C=黄铜镀铬	K=黄铜镀黑铬	L=铝合金阳极氧化	M=黄铜镀金	N=黄铜镀镍	T=不锈钢
备注2	A=焊接插针	L=焊接插孔	N=板接直插孔	V=板接弯插孔	D=焊接直插针		
备注3	42=φ3.1~φ4.0	52=φ4.1~φ5.0	62=φ5.1~φ6.0	72=φ6.1~φ6.8	75=φ6.8~φ7.3		
备注4	N=黑色	G=灰色	A=蓝色	R=红色	J=黄色	V=绿色	W=白色

产品规格

针芯配置	2~16芯(可选)
针芯类型	A焊接插针/L焊接插孔/N板接直插孔/V板接弯插孔/D板接直插针(可选)
针芯材质	铜合金镀金(可选)
绝缘材料	PPS
外壳材质	C黄铜镀铬/K黄铜镀黑铬/N黄铜镀镍/T不锈钢/L铝合金阳极电镀(可选)
外壳颜色	银色/黑色(可选)
护套颜色	N黑色/G灰色/A蓝色/R红色/J黄色/V 护套颜色 绿色(可选)
线缆直径	φ3.1~φ7.3(可选)

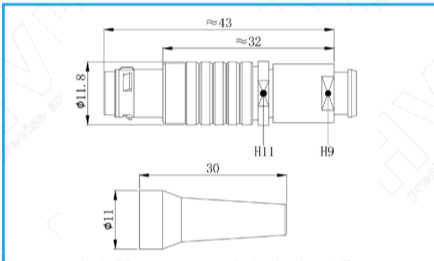
* 材质, 外形, 表面处理, 颜色皆可定制

性能参数

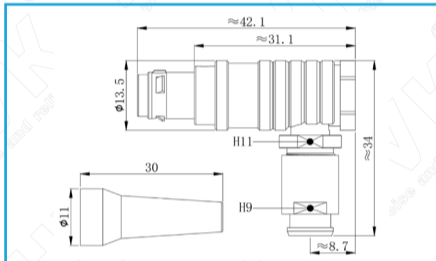
插拔次数	>5000次	
工作温度	-40°C ~ +150°C	
相对湿度	60°C时, 93RH±2%	
防护等级	IP68	
盐雾测试	>144 H	
震动测试	10~2000HZ,15g	
冲击测试	100g,6ms	
屏蔽测试	10M Hz	75dB
	1G Hz	40dB
绝缘电阻	>5000MΩ	

外形尺寸

1T 插头尺寸(单位:mm)

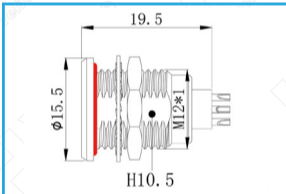


FGG(直头)

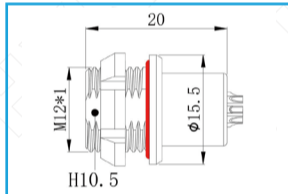


FHG(弯头)

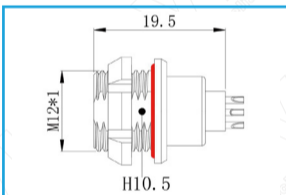
1T 插座尺寸(单位:mm)



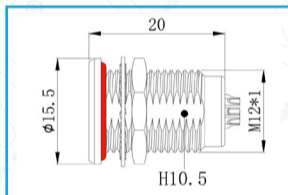
EGG(前面板安装)



HGG(前面板安装真空密封型插座)

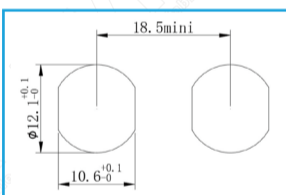


EEG(后面板安装)



HEG(后面板安装真空密封型插座)

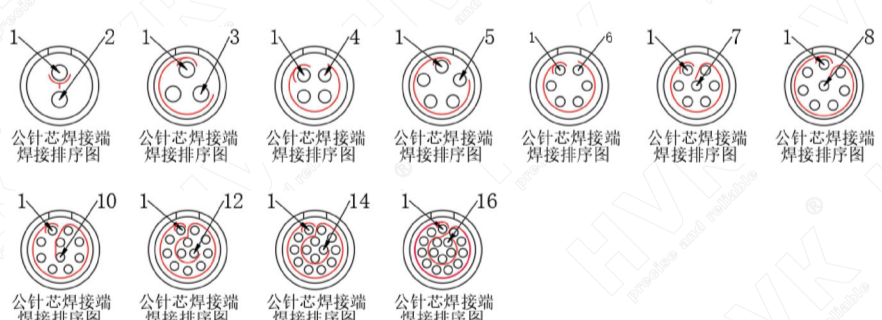
1T 面板开孔尺寸(单位:mm)



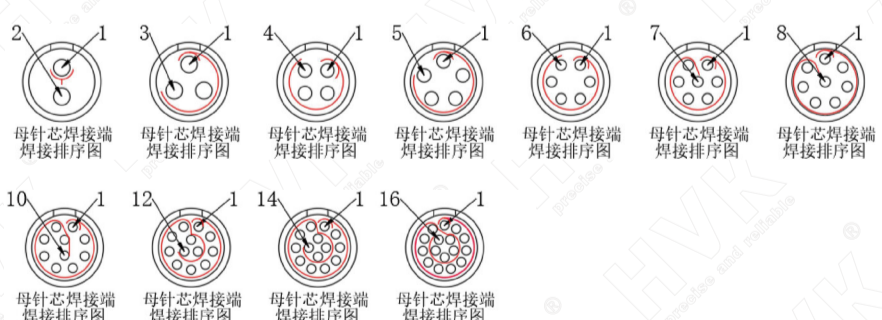
* 尺寸公差按照GB/T1804-m级执行

针芯定义

1T 公胶芯焊接端视图



1T 母胶芯焊接端视图



针芯配置	002	003	004	005	006	007	008	010	012	014	016
接触电阻(mΩ)	5	5	6	6	8	8	8	10	10	10	10
额定电流(A)	13.0	11.0	9.0	8.0	6.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.5	1.5
针芯规格(mm)	φ1.3	φ1.3	φ0.9	φ0.9	φ0.7	φ0.7	φ0.7	φ0.5	φ0.5	φ0.5	φ0.5
测试电压											
导体-外壳(VAC)	1350	1550	1450	1150	1200	1050	1150	1500	1200	1200	1250
导体-导体(VAC)	1500	1300	1350	1250	1050	950	950	900	800	800	800

注: 气电一体、高低压一体、高低频一体、光电一体等混装类组件请在产品中心所对应的分类里查询

定位销(T系列)

T系列连接器外壳型号由三个字母组成, 最后一个字母表示定位销数量、角度和位置

插座正视图	编号	定位销数量	角度	针芯类型		注
				1T	插头/插座	
	G	1	-	0°	公针芯/母针芯	公母针芯可以互换
	A	2	α	30°	公针芯/母针芯	公母针芯可以互换
	B	2		45°	公针芯/母针芯	公母针芯可以互换
	C	2		60°	公针芯/母针芯	公母针芯可以互换
	D	2		95°	公针芯/母针芯	公母针芯可以互换
	E	2	β	120°	公针芯/母针芯	公母针芯可以互换
	F	2		145°	公针芯/母针芯	公母针芯可以互换
	L	2		γ	75°	公针芯/母针芯