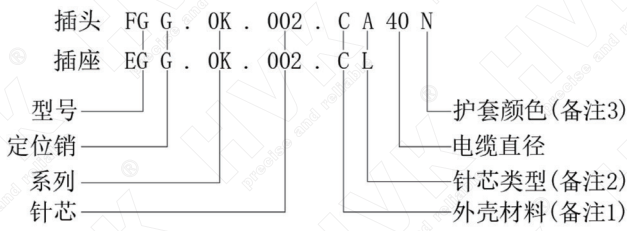


命名规则



备注1	备注2	备注3
A=钛合金	A=焊接插针	N=黑色
C=黄铜镀铬	L=焊接插孔	G=灰色
K=黄铜镀黑铬	N=板接直插孔	A=蓝色
L=铝合金阳极氧化	V=板接弯插孔	R=红色
M=黄铜镀金	D=焊接直插针	J=黄色
N=黄铜镀镍		V=绿色
T=不锈钢		W=白色

产品描述

- 多芯 (2~9)，混装类针芯配置可选，插拔自锁，可实现插头与插座的快速连接；
- 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；
- 弹片锁定，单键位、多键位选择，可避免相似连接器之间混插；
- 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；
- 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。

产品规格

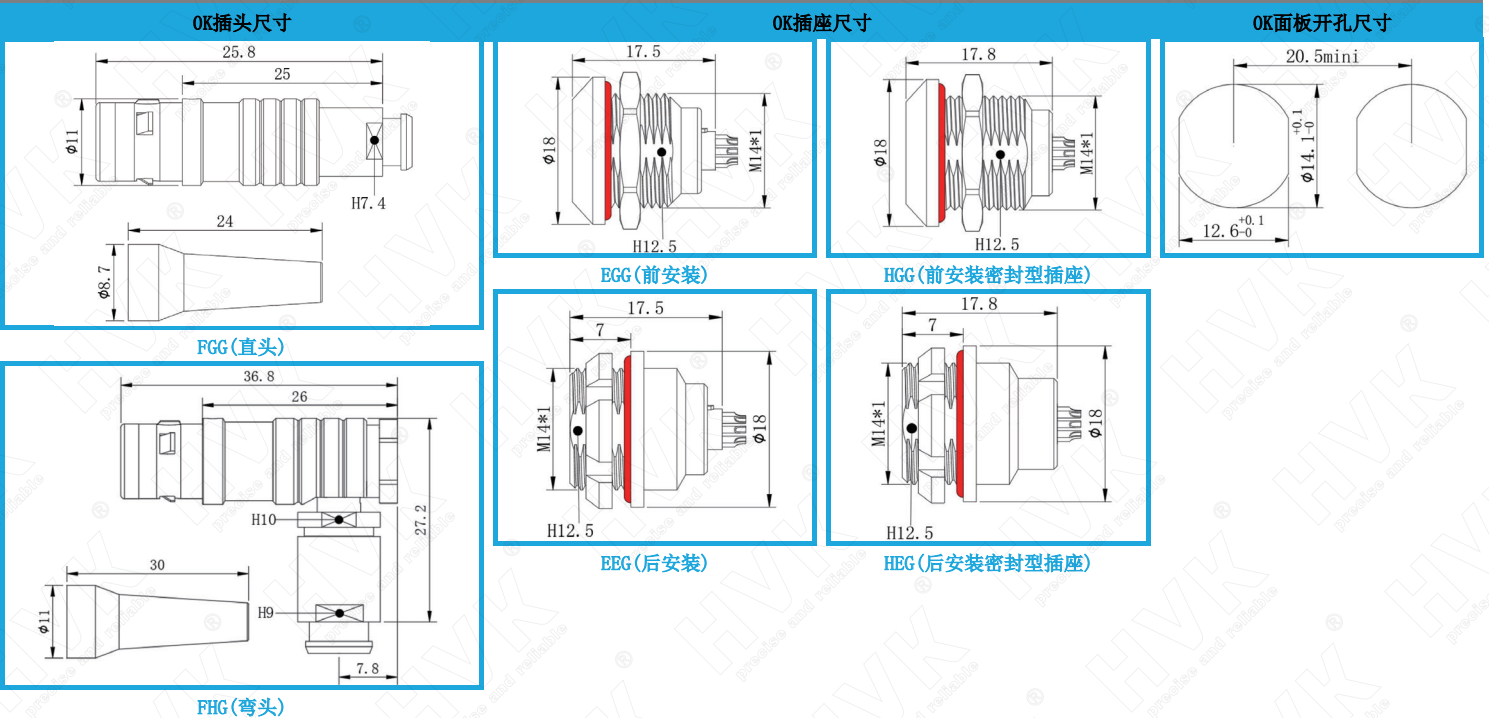
针芯数量	2~9芯(可选)
针芯类型	A焊接插针/L焊接插孔/N板接直插孔/V板接弯插孔/D板接直插针(可选)
针芯材质	铜合金镀金(可选)
绝缘材料	PPS
外壳材质	C黄铜镀铬/K黄铜镀黑铬/N黄铜镀镍/T不锈钢/L铝合金阳极电镀(可选)
外壳颜色	银色/黑色(可选)
护套颜色	N黑色/G灰色/A蓝色/R红色/J黄色/V 护套颜色 绿色(可选)
线缆直径	ø3.0~ø5.0(可选)

* 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℃~+150℃	
相对湿度	60℃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



线芯定义

OK公胶芯焊接端视图



OK母胶芯焊接端视图



针芯数量	002	003	004	005	006	007	009
接触电阻 (mΩ)	6	6	8	8	10	10	10
额定电流 (A)	9.0	7.0	6.0	5.5	2.0	2.0	1.5
针芯规格 (mm)	ø0.9	ø0.9	ø0.7	ø0.7	ø0.5	ø0.5	ø0.5
测试电压	导体-外壳 (VAC)	1050	900	700	650	700	500
	导体-导体 (VAC)	1300	1200	850	1000	800	600

定位销 (K系列)

K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		
				系列	插座			
	G	1	-	OK	插头	母针芯	公母针芯可以互换	
	A	2	-	0°	公针芯	母针芯	公母针芯可以互换	
	B	2	α	30°	公针芯	母针芯	公母针芯可以互换	
	C	2	2	45°	公针芯	母针芯	公母针芯可以互换	
	D	2	2	60°	公针芯	母针芯	公母针芯可以互换	
	E	2	2	γ	95°	公针芯	母针芯	公母针芯可以互换
	F	2	2	β	120°	公针芯	母针芯	公母针芯可以互换
	L	2	2	γ	145°	公针芯	母针芯	公母针芯可以互换
					75°	公针芯	母针芯	公母针芯可以互换