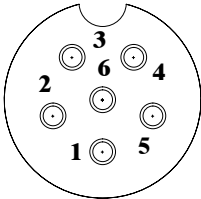


材料和技术方式			
Mateial and specifications			
接插方式 Coupling	螺纹连接 Threaded coupling	接线方式 Termination	焊接 Solder
外壳材料 Shell material	锌基合金（镀镍） Zinc alloy with nikelplate	接插次数 Mating cycle	500 次 500
绝缘体 Insert material	电木 bakelite	温度范围 Temperature range	-20℃—+85℃
接触体材料 Contact material	铜（镀银 / 金） copper(silverplated/gold)	电缆直径 Cable diameter	≤ ϕ 7.5mm

技术参数 Technology parameter		孔位排列（从针的方向看） The hole place arranges(Comply with the needle direction)
芯 数 NO.of contacts	6	
额定电流 / 电压 Rated current/voltage	16A-125V	
工作电压（AC.V）分钟 Operation limit voltage(AC.V.rms)	200	
耐电压（AC.V）分钟 Withstanding voltage(AC.V.rms) 1 minute	1500	
绝缘阻抗（M $\Omega$ ）DC500V Insulation resistance(M $\Omega$ MIN.) at DC 500V	2000	
接触阻抗（M $\Omega$ ）DC1A Contact resistance (M $\Omega$ MAX.) AT DC 1A	10	
焊杯口径（mm） Solder cup mouth aperture	1.2	
接触体孔径（mm） Solder inter diameter	1.7	