

电连接器接线要求一览表

产品型号	接线孔直径	产品型号	接线孔直径	产品型号	接线孔直径
J3	φ 0.8	J52	φ 1.5	Y40	φ 0.7
J4	φ 0.8	JB8	φ 0.8	Y40A	φ 0.8
J6、J6D	φ 1.4	JB15	φ 0.85	Y41A	φ 0.6
J6E	压接范围：20#~24#	J41F	φ 0.8	Y45	φ 2
J14A、H、M、P、Q、T	φ 0.6	J60	φ 0.6	Y46	φ 1
J14C	φ 0.7	J66	φ 1.9	Y53	φ 0.7
J20B	φ 0.8	J85	压接范围：20#~24#	Y48	φ 0.4
J28-64、96	φ 1	Y20C	φ 0.7	Y60	φ 13.8
J41、D	φ 0.7	Y20D	φ 1	Y68	φ 13.5
J41F	φ 0.8	Y36A、B	φ 1	Y88	φ 0.9
J42A	φ 0.6	Y36H	φ 0.8	KZ036	φ 1
J48	φ 0.6	YV2	φ 1.3	KZ038	φ 1
J50	φ 0.8	YF15	φ 1.5	KX-4	φ 1
J36A、B、C、D、E	φ 1	J47A	插孔：φ 0.4 插针：φ 0.5	Y26D	插孔：φ 0.7 插针：φ 0.9
J46	压线筒：22D#、20#、16#、12#	Y8B、C、D、E	φ 0.7	KZ038-2D	压接孔 φ 0.8 导线护套外径 φ 1.9
J14D	φ 0.8 插配直径时接线孔直径 φ 0.6 φ 1.5 插配直径时接线孔直径 φ 1	J51、A	φ 1 插配直径时接线孔直径为 φ 1 φ 1.5 插配直径时接线孔直径为 φ 2	YF19	φ 1 插配直径时接线孔直径为 φ 1.2 φ 1.5 插配直径时接线孔直径为 φ 1.5
J14G	φ 0.8 插配直径时接线孔直径 φ 0.6 φ 1.5 插配直径时接线孔直径 φ 1.5	Y41F	φ 1.5 插配直径时接线孔直径为 φ 0.8 φ 3.5 插配直径时接线孔直径为 φ 2	YSF2	φ 1 插配直径时接线孔直径为 φ 1.4 φ 3.5 插配直径时接线孔直径为 φ 3.5
J14E	φ 0.8 插配直径时接线孔直径 φ 0.6 φ 1 插配直径时接线孔直径 φ 1.5	Y35	φ 1 插配直径时接线孔直径为 φ 1.2 φ 5 插配直径时接线孔直径为 φ 6.5	Y81	φ 0.8 插配直径时接线孔直径为 φ 0.6 φ 1.5 插配直径时接线孔直径为 φ 1.5

电连接器接线要求续表

产品型号	接线孔直径	产品型号	接线孔直径	产品型号	接线孔直径
MK2 开关	$\phi 0.7$	J41E	$\phi 0.8$ 压接孔 $\phi 0.8$ ，导线护套 外径 $\phi 1.49$	Y39A	$\phi 1$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 1$ $\phi 1.5$ 插配直径时接线 孔直径为 $\phi 2$
J47	$\phi 0.6$ 插配直径时接线 孔直径为 $\phi 0.5$ $\phi 0.7$ 插配直径时接线 孔直径为 $\phi 0.5$ $\phi 0.8$ 插配直径时接线 孔直径为 $\phi 0.5$ $\phi 1$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 0.6$	Y39	$\phi 1$ 插配直径时接线孔直 径为 $\phi 1.2$ $\phi 1.5$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 1.9$ $\phi 2$ 插配直径时接线孔直 径为 $\phi 2.2$ $\phi 3$ 插配直径时接线孔直 径为 $\phi 3.5$	Y27 Y41E	$\phi 0.8$ 插配直径时烧结 产品接线孔直径为 $\phi 0.5$ 、 普通产品接线孔直径为 ϕ 0.8 (Y27H 为 $\phi 0.9$) $\phi 1$ 插配直径时烧结产 品接线孔直径为 $\phi 1$ 、普 通产品接线孔直径为 ϕ 1.4 (Y27F、G、H 为 $\phi 1.1$) $\phi 1.5$ 插配直径时接线 孔直径为 $\phi 1.9$ (Y27G 为 $\phi 1.4$) $\phi 2.5$ 插配直径时接线 孔直径为 $\phi 2.7$ (Y27G 为 $\phi 2.3$) $\phi 3.5$ 插配直径时接线 孔直径为 $\phi 4$ $\phi 5$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 7$ $\phi 7$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 8$ $\phi 9$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 10$ $\phi 10$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 12.5$ $\phi 12$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 12$
J93	$\phi 0.8$ 插配直径时接线 孔直径为 $\phi 0.6$ $\phi 1.5$ 插配直径时接线 孔直径为 $\phi 1.5$	Y63A	$\phi 2.5$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 2.2$ $\phi 3.5$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 5$ $\phi 5.5$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 9$ $\phi 9$ 插配直径时接线孔直 径为 $\phi 12$		
JF27	$\phi 1$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 1.2$ $\phi 2$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 2.8$ $\phi 4$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 4.5$	Y37A	$\phi 1$ 插配直径时接线孔直 径为 $\phi 1.5$ $\phi 1.5$ 插配直径时接线孔 直径为 $\phi 2.5$ $\phi 2$ 插配直径时接线孔直 径为 $\phi 3$		

注：1)表中未注明时均指焊接孔的直径。

2)表中未注尺寸单位为 mm。

3)导线芯数总线径与焊杯内径之比一般为 0.6~0.9。