

端头排列及规格

外壳尺寸	特性	2	3	4	5	7	9
16	插针绝缘体正面图						
	额定电流A	10A	10A	5A	5A	5A	5A
	接触件直径(mm)	φ 1.5×2	φ 1.5×3	φ 1×4	φ 1×5	φ 1×7	φ 1×9
	工作电压(AC.V)	500V	500V	500V	500V	400V	400V
	耐压(AC.V) 1min	1500V	1500V	1500V	1500V	1200V	1200V
	接触电阻mΩ	2.5	2.5	5	5	5	5
	绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000

外壳尺寸	特性	2	3	4	5	7	9	12
20	插针绝缘体正面图							
	额定电流A	25A	25A	25A	10A	10A	5A	5A
	接触件直径(mm)	φ 2.5×2	φ 2.5×3	φ 2.5×4	φ 1.5×5	φ 1.5×7	φ 1×9	φ 1×12
	工作电压(AC.V)	500V	500V	500V	500V	500V	500V	400V
	耐压(AC.V) 1min	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1200V
	接触电阻mΩ	1	1	1	2.5	2.5	5	5
	绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

外壳尺寸	特性	10	12	19
24	插针绝缘体正面图			
	额定电流A	10A	10A	5A
	接触件直径(mm)	φ 1.5×10	φ 1.5×12	φ 1×19
	工作电压(AC.V)	500V	500V	500V
	耐压(AC.V) 1min	1500V	1500V	1500V
	接触电阻mΩ	2.5	2.5	5
	绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000

外壳尺寸	特性	7	12	16	17	20	24	26
28	插针绝缘体正面图							
	额定电流A	25A	10A	10A	10A	5A	5A	5A
	接触件直径(mm)	φ 2.5×7	φ 1.5×12	φ 1.5×16	φ 1.5×17	φ 1×20	φ 1×24	φ 1×26
	工作电压(AC.V)	500V	500V	500V	500V	400V	400V	400V
	耐压(AC.V) 1min	1500V	1500V	1500V	1500V	1200V	1200V	1200V
	接触电阻mΩ	1	2.5	2.5	2.5	5	5	5
	绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

注: 连接器根据接触对数量, 其每一对的额定电流按下表规定的下降率进行计算。

接触对芯数	1~3	4~10	11~20	21~30	31~40	41~50	51以上
下降率(%)	0	10	20	30	40	50	60

矩形连接器

圆形连接器

尼龙连接器

同轴连接器