



KT-DB9



KT-DB15



KT-DB37

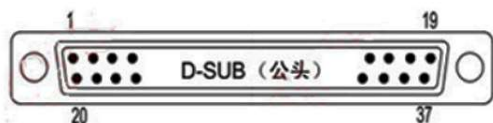


KT-DB50

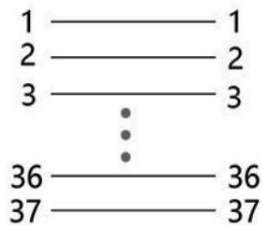
线缆规格

线规	AWG28	隔离	无
导线构成	7/0.127	外表被覆	PVC
导体材料	软铜线	额定电流	1A
绝缘材料	PE	额定电压	24V
芯线捻合	填充;棉线; 包带;纸带	环境温度	-40 ~ +70°C

孔位排列表



接线图



特点:

标配插头外壳, 整体颜色协调、美观;
 本产品为SUB连接线, 采用一对一通用型设计, 适用于更多场合;
 配合本公司牛角转接端子台系列, 实现转接功能, 方便接线。

外形图

型号	外形图	CN1	CN2	全长
KT-DB9		9P/D-SUB (公头插头)		500 1000 1500
KT-DB15		15P/D-SUB (公头插头)		
KT-DB25		25P/D-SUB (公头插头)		
KT-DB37		37P/D-SUB (公头插头)		
KT-DB50		50P/D-SUB (公头插头)		



TH210-1



TH210-2



TH210-3



TH210-4

线缆规格

线规	AWG28	隔离	无
导线构成	7/0.127	外表被覆	PVC
导体材料	软铜线	导体阻抗	239Ω/Kn以下
绝缘材料	PE	耐电压	AC500V/min
芯线捻合	填充:棉线; 包带:纸带	绝缘抗体	50MΩ/Kn以上

电路图

TH210-1 全线直接	TH210-1D 全线直接	孔位-导体颜色对应表										
1	1	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白
5	5	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	10	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝

TH210-2 全线直接	TH210-2D 全线直接	孔位-导体颜色对应表										
1	1	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白
5	5	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	20	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝

TH210-3 全线直接	TH210-3D 全线直接	孔位-导体颜色对应表										
1	1	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白
5	5	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34	34	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝

TH210-4 全线直接	TH210-4D 全线直接	孔位-导体颜色对应表										
1	1	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白
5	5	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40	40	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝

特点:

采用小径导体, 柔软外被电缆制作, 抗弯曲性能良好;
标配插头外壳, 整体颜色协调、美观;
提供单头、双头缆线, 适用场合范围宽广。

外形图

型号	外形图	CN1	CN2	全长
TH210-1		10P/MIL	10P/MIL	500 1000 1500
TH210-1D		10P/MIL	/	
TH210-2		20P/MIL	20P/MIL	
TH210-2D		20P/MIL	/	
TH210-3		30P/MIL	30P/MIL	
TH210-3D		30P/MIL	/	
TH210-4		40P/MIL	40P/MIL	
TH210-4D		40P/MIL	/	