

J42(N)螺钉接线端子 Terminal Block

安全，值得信赖

TAYEE

Brand legend

关于天逸品牌的传奇

上海天逸电器有限公司自1997年诞生于上海，历经20余年的发展到如今拥有占地面积15000m²生产基地、员工超500人的现代化企业。

1997年，第一款产品AD17指示灯问世，采用LED作为光源，成功淘汰了耗能白炽灯。

2002年，LA42按钮成为市场明星产品，广泛受到客户认可。

2007年，成为中国主令电器领导品牌

2012年，确立重点四大高端OEM行业

2017年，成为合资企业

创新，高效，一切从客户需求出发催生了天逸的发展，如今，天逸电器拥有三大类产品：信号与控制元件、箱盒与成套、配套元件，50个产品系列，30000余种产品规格。至今为止，天逸服务范围已经覆盖影响中国经济力量的12大重要行业。天逸，正在为中国制造业腾飞贡献着自己的一份力量。



高端品质



灵活稳定



天逸与众多行业的高端品牌长期合作
所以，天逸更能听懂您真正想要什么

天逸有能力处理众多行业高端品牌的高要求解决方案

所以，天逸更能给您真正想要的



安全可靠

电梯

轨道交通

工程机械

汽车配套

航空航天

新能源

电力

房地产

军工

机床

船舶港口

自动化

专业专注



C 目录 >>> CONTENT

产品综述	03
附件综述	05-06
产品选型	07-22
附件选型	23-24

| 产品综述

使用条件

环境温度	-25°C ~+55°C
相对湿度	≤ 90%
海拔高度	安装地点的海拔高度不超过2000m。对于海拔高于2000m接线端子排，需要考虑空气冷却作用和介电强度的下降，其额定电压会相应降低。
安装类别	III类
污染等级	3级
符合标准	GB/T14048.7/8/18 IEC60947-7-1/-2/-3 UI1059

产品选型

通用型端子

通用型接线端子产品具有下列对于实际应用很有意义的典型特征：

- 端子具有通用安装脚因而可安装在U型导轨及G型导轨上。
- 封闭型的螺钉引导孔能够确保理想的螺丝刀操作。
- 对于多个截面等级的端子配备有统一附件，例如端板、分组隔板，等等。
- 电位分配可通过接入端子中央的中心式联接件或插入接线腔体的边插式联接件来实现。
- 与普通端子外形一致的接地端子

技术参数

								
型号	J42-1.5 1.5 (1.5) mm ² 17.5A 通用型接线端子				J42-2.5B 2.5 (4) mm ² 32A 通用型接线端子			
尺寸 (mm)	42.5×4.2×42				42.5×6.2×42			
符合标准	IEC 60947-7-1				IEC 60947-7-1			
额定工作电压 (V)	500				800			
最大额定工作电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	17.5/1.5				32/2.5			
额定接线容量 (mm ²)	1.5				2.5			
接线容量 (AWG)	26-16				24-12			
接线容量	刚性	柔性	冷压头带	不带塑料套管	刚性	柔性	冷压头带	不带塑料套管
一根导线 (mm ²)	0.14-1.5	0.14-1.5	0.25-0.75	0.25-0.75	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.25-1
两根导线 (同类型) (mm ²)	0.14-0.75	0.14-0.75	0.25-0.34	-	0.2-1.5	0.25-1	0.25-1	-
剥线长度 (mm)	7				7			
螺钉规格	M2				M3			
拧紧扭矩 (Nm)	0.22-0.25				0.6-0.8			
绝缘材料	PA				PA			
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0				V0			

订货型号

铜螺丝, 黄铜导电板	J42-1.5 (N)	J42-2.5B (N)
------------	-------------	--------------

附件选型

端板	1.5G (N)	2.5BG (N)	
隔片 (用于相邻联接件间的电气隔离)	-	P2.5B (N)	
分組隔片 (用于端子组间的视觉及电气隔离)	ZG (N)	ZG (N)	
标记号 常规10位一组 若需特殊印字请说明	空白	M4 (N)	M6 (N)
	横向印字	M4/H (N)	M6/H (N)
	竖向印字	M4/S (N)	M6/S (N)
中心式联接件 用于端子中央 实现横向桥接	螺丝头带绝缘圈, 2 位	L2-1.5/4 (N)	L2-4/6 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 3 位	L3-1.5/4 (N)	L3-4/6 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 4 位	L4-1.5/4 (N)	L4-4/6 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 10 位	L10-1.5/4 (N)	L10-4/6 (N)
终端固定件	GD	GD	

技术参数

		
型号	J42-2.5 2.5 (4) mm ² 32A 通用型接线端子	J42-4 4 (6) mm ² 41A 通用型接线端子
尺寸 (mm)	42.5×5.2×47	42.5×6.2×47
符合标准	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1
额定工作电压 (V)	800	800
最大额定工作电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	24/2.5	32/4
额定接线容量 (mm ²)	2.5	4
接线容量 (AWG)	24-12	24-10
接线容量	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管
一根导线 (mm ²)	0.2-4 0.2-2.5 0.25-2.5 0.25-1	0.2-6 0.2-6 0.25-4 0.25-2.5
两根导线 (同类型) (mm ²)	0.25-1.5 0.25-1 0.25-1 -	0.2-1.5 0.25-1 0.25-1.5 -
剥线长度 (mm)	8	8
螺钉规格	M3	M3
拧紧扭矩 (Nm)	0.6-0.8	0.6-0.8
绝缘材料	PA	PA
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0	V0

订货型号

铜螺丝, 黄铜导电板	J42-2.5 (N)	J42-4 (N)
------------	-------------	-----------

附件选型

隔板	2.5/10G (N)	2.5/10G (N)	
隔片 (用于相邻联接件间的电气隔离)	P2.5-35 (N)	P2.5-35 (N)	
分组隔片 (用于端子组间的视觉及电气隔离)	ZG (N)	ZG (N)	
标记号 常规10位一组 若需特殊印字请说明	空白	M5 (N)	M6 (N)
	横向印字	M5/H (N)	M6/H (N)
	竖向印字	M5/S (N)	M6/S (N)
中心式联接件 用于端子中央 实现横向桥接	螺丝头带绝缘圈, 2 位	L2-2.5/5 (N)	L2-4/6 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 3 位	L3-2.5/5 (N)	L3-4/6 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 4 位	L4-2.5/5 (N)	L4-4/6 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 10 位	L10-2.5/5 (N)	L10-4/6 (N)
终端固定件	GD	GD	

产品选型

技术参数

		
型号	J42-6 6 (10) mm ² 57A 通用型接线端子	J42-10 10 (16) mm ² 76A 通用型接线端子
尺寸 (mm)	42.5×8.2×47	42.5×10.2×47
符合标准	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1
额定工作电压 (V)	800	800
最大额定工作电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	41/6	57/10
额定接线容量 (mm ²)	6	10
接线容量 (AWG)	24-8	20-6
接线容量	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管
一根导线 (mm ²)	0.2-10 0.2-6 0.25-6 0.25-6	0.5-16 0.5-10 0.5-10 0.5-6
两根导线 (同类型) (mm ²)	0.2-2.5 0.2-2.5 0.25-1.5 -	0.5-4 0.5-4 0.5-2.5 -
剥线长度 (mm)	10	10
螺钉规格	M4	M4
拧紧扭矩 (Nm)	1.5-1.8	1.5-1.8
绝缘材料	PA	PA
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0	V0

订货型号

铜螺丝, 黄铜导电板	J42-6 (N)	J42-10 (N)
------------	-----------	------------

附件选型

隔板	2.5/10G (N)	2.5/10G (N)	
隔片 (用于相邻联接件间的电气隔离)	P2.5-35 (N)	P2.5-35 (N)	
分组隔片 (用于端子组间的视觉及电气隔离)	ZG (N)	ZG (N)	
标记号 常规10位一组 若需特殊印字请说明	空白	M8 (N)	M10 (N)
	横向印字	M8/H (N)	M10/H (N)
	竖向印字	M8/S (N)	M10/S (N)
中心式联接件 用于端子中央 实现横向桥接	螺丝头带绝缘圈, 2 位	L2-6/8 (N)	L2-10/10 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 3 位	L3-6/8 (N)	L3-10/10 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 4 位	L4-6/8 (N)	L4-10/10 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 10 位	L10-6/8 (N)	L10-10/10 (N)
终端固定件	GD	GD	

技术参数

		
型号	J42-16 16 (25) mm ² 101A 通用型接线端子	J42-35 35 (50) mm ² 150A 直通式接线端子
尺寸 (mm)	42.5×12.2×54	51×15.2×62
符合标准	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1
额定工作电压 (V)	800	1000
最大额定工作电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	76/16	150/35
额定接线容量 (mm ²)	16	35
接线容量 (AWG)	14-4	10-4
接线容量	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管
一根导线 (mm ²)	2.5-25 4-16 1.5-16 1.5-16	0.75-50 0.75-35 0.75-35 0.75-35
两根导线 (同类型) (mm ²)	1.5-6 1.5-4 1.5-6 -	0.75-16 0.75-10 1.5-6 -
剥线长度 (mm)	11	-
螺钉规格	M4	-
拧紧扭矩 (Nm)	1.5-1.8	-
绝缘材料	PA	-
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0	-

订货型号

铜螺丝, 黄铜导电板	J42-16 (N)	J42-35 (N)
------------	------------	------------

附件选型

隔板	16G (N)	2.5/10G (N)	
隔片 (用于相邻联接件间的电气隔离)	P2.5-35 (N)	P2.5-35 (N)	
分组隔片 (用于端子组间的视觉及电气隔离)	ZG (N)	ZG (N)	
标记号 常规10位一组 若需特殊印字请说明	空白	M12 (N)	M15 (N)
	横向印字	M12/H (N)	M15/H (N)
	竖向印字	M12/S (N)	M15/S (N)
中心式联接件 用于端子中央 实现横向桥接	螺丝头带绝缘圈, 2 位	L2-16/12 (N)	L2-35/15 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 3 位	L3-16/12 (N)	L3-35/15 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 4 位	L4-16/12 (N)	L4-35/15 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 10 位	L10-16/12 (N)	L10-35/15 (N)
终端固定件	GD	GD	

产品选型

接地端子

技术参数

								
型号	J42-2.5BD 2.5 (4) mm ² 接地端子				J42-2.5D 2.5(4) mm ² 接地端子			
尺寸 (mm)	42.5×5.2×42				42.5×5.2×47			
符合标准	IEC 60947-7-2				IEC 60947-7-2			
额定电压 (V)	-				-			
额定电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	-/-				-/-			
额定接线容量 (mm ²)	2.5				2.5			
接线容量 (AWG)	24-12				24-12			
接线容量	刚性	柔性	冷压头带	不带塑料套管	刚性	柔性	冷压头带	不带塑料套管
一根导线 (mm ²)	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.25-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.25-1.5
两根导线 (同类型) (mm ²)	0.2-1	0.2-1	0.25-1.5	-	0.2-1.5	0.2-1.5	0.25-1.5	-
剥线长度 (mm)	7				8			
螺钉规格	M3				M3			
接线点: 螺钉类型 / 扭矩 (Nm)	M3/0.6-0.8				M3/0.6-0.8			
安装: 螺钉类型 / 力矩 (Nm)	M2.5/0.5-0.6				M2.5/0.5-0.6			
绝缘材料	PA				PA			
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0				V0			
订货型号	J42-2.5BD (N)				J42-2.5D (N)			

附件选型

标记号 常规10位一组 若需特殊印字请说明	空白	M6 (N)	M5 (N)
	横向印字	M6/H (N)	M5/H (N)
	竖向印字	M6/S (N)	M5/S (N)
终端固定件	GD		GD

技术参数

								
型号	J42-4D 2.5 (4) mm ² , 接地端子				J42-6D 6(10) mm ² , 76A, 接地端子			
尺寸 (mm)	42.5×6.2×47				42.5×8.2×47			
符合标准	IEC 60947-7-2				IEC 60947-7-2			
额定电压 (V)	-				-			
额定电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	-/4				-/6			
额定接线容量 (mm ²)	4				6			
接线容量 (AWG)	24-10				24-8			
接线容量	刚性	柔性	冷压头带	不带塑料套管	刚性	柔性	冷压头带	不带塑料套管
一根导线 (mm ²)	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.25-1.5	0.2-10	0.2-6	0.2-6	0.2-6
两根导线 (同类型) (mm ²)	0.2-1.5	0.2-1.5	0.25-1.5	-	0.2-2.5	0.2-2.5	0.25-1.5	-
剥线长度 (mm)	8				10			
螺钉规格	M3				M4			
接线点: 螺钉类型 / 扭矩 (Nm)	M3/0.6-0.8				M4/1.5-1.8			
安装: 螺钉类型 / 力矩 (Nm)	M3/0.6-0.8				M4/1.5-1.8			
绝缘材料	PA				PA			
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0				V0			
订货型号	J42-4D (N)				J42-6D (N)			

附件选型

标记号 常规10位一组 若需特殊印字请说明	空白	M6 (N)	M8 (N)
	横向印字	M6/H (N)	M8/H (N)
	竖向印字	M6/S (N)	M8/S (N)
终端固定件	GD		GD

产品选型

技术参数

			
型号	J42-10D 10 (16) mm ² , 76A, 接地端子	J42-16D 16(25) mm ² , 101A, 接地端子	J42-35D 35 (35) mm ² , 125A, 接地端子
尺寸 (mm)	42.5×10.2×47	42.5×12.2×54	52×15.2×62
符合标准	IEC 60947-7-2	IEC 60947-7-2	IEC 60947-7-2
额定电压 (V)	-	-	-
额定电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	57/10	76/16	125/35
额定接线容量 (mm ²)	10	16	35
接线容量 (AWG)	20-6	12-4	8-2
接线容量	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管
一根导线 (mm ²)	0.5-16 0.5-10 0.5-10 0.5-6	2.5-25 4-16 1.5-16 1.5-16	10-35 10-35 10-35 10-35
两根导线 (同类型) (mm ²)	0.5-4 0.5-4 0.5-2.5 -	1.5-6 1.5-4 1.5-6 -	6-16 6-16 6-16 -
剥线长度 (mm)	10	11	16
螺钉规格	M4	M4	M6
接线点: 螺钉类型 / 扭矩 (Nm)	M4/1.5-1.8	M4/1.5-1.8	M6/3.2-3.7
安装: 螺钉类型 / 力矩 (Nm)	M4/1.5-1.8	M4/1.5-1.8	M5/2.5-3
绝缘材料	PA	PA	PA
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0	V0	V0
订货型号	J42-10D (N)	J42-16D (N)	J42-35D (N)

附件选型

标记号 常规10位一组 若需特殊印字请说明	空白	M10 (N)	M12 (N)	M6 (N)
	横向印字	M10/H (N)	M12/H (N)	M6/H (N)
	竖向印字	M10/S (N)	M12/S (N)	M6/S (N)
终端固定件	GD	GD	GD	GD

双层端子

技术参数

								
型号	J42-2.5BTQ				J42-2.5T 2.5 (4) mm ² , 32A, 双层接线端子			
尺寸 (mm)	63.5×5.2×47				56×5.2×47			
符合标准	IEC 60947-7-1				IEC 60947-7-1			
额定电压 (V)	500				500			
额定电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	24/2.5				24/2.5			
额定接线容量 (mm ²)	2.5				2.5			
接线容量 (AWG)	24-12				24-12			
接线容量	刚性	柔性	冷压头带	不带塑料套管	刚性	柔性	冷压头带	不带塑料套管
一根导线 (mm ²)	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.25-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.25-1.5
两根导线 (同类型) (mm ²)	0.2-1	0.2-1.5	0.25-1.5	-	0.2-1	0.2-1.5	0.25-1.5	-
剥线长度 (mm)	8				8			
螺钉规格	M3				M3			
拧紧扭矩 (Nm)	0.5-0.6				0.5-0.6			
绝缘材料	PA				PA			
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0				V0			

订货型号

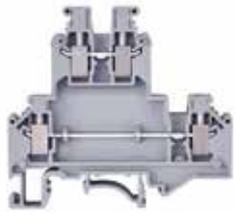
铜螺丝, 黄铜导电板	J42-2.5BTQ (N)	J42-2.5T (N)
------------	----------------	--------------

附件选型

端板		T-2.5BTQ (N)	T-2.5G (N)
隔片 (用于相邻联接件间的电气隔离)		P2.5B (N)	P2.5B (N)
分组隔片 (用于端子组间的视觉及电气隔离)		-	ZG-J42 3/5K (N)
标记号 常规 10 位一组 若需特殊印字请说明	空白	M5 (N)	M5 (N)
	横向印字	M5/H (N)	M5/H (N)
	竖向印字	M5/S (N)	M5/S (N)
中心式联接件 用于端子中央 实现横向桥接	螺丝头带绝缘圈, 2 位	LB2-2.5/5 (N)	LB2-2.5/5 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 3 位	LB3-2.5/5 (N)	LB3-2.5/5 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 4 位	LB4-2.5/5 (N)	LB4-2.5/5 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 10 位	LB10-2.5/5 (N)	LB10-2.5/5 (N)
终端固定件		GD	GD

产品选型

技术参数

			
型号	J42-2.5TQ 2.5(4)mm ² , 32A, 双层接线端子, 两层均可桥接	J42-4T 4 (4) mm ² , 32A, 双层接线端子	J42-4TQ 4 (4)mm ² , 32A, 双层接线端子, 两层均可桥接
尺寸 (mm)	67×5.2×62	56×6.2×62	67×6.2×62
符合标准	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1
额定电压 (V)	500	500	500
额定电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	24/2.5	32/4	32/4
额定接线容量 (mm ²)	2.5	4	4
接线容量 (AWG)	24-12	24-12	24-12
接线容量	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管	刚性 柔性 冷压头带 不带塑料套管
一根导线 (mm ²)	0.2-4 0.2-2.5 0.25-2.5 0.25-1.5	0.2-4 0.2-4 0.25-4 0.25-2.5	0.2-4 0.2-4 0.25-4 0.25-2.5
两根导线 (同类型) (mm ²)	0.2-1 0.2-1.5 0.25-1.5 -	0.2-1.5 0.2-1.5 0.25-1.5 -	0.2-1.5 0.2-1.5 0.25-1.5 -
剥线长度 (mm)	8	8	8
螺钉规格	M3	M3	M3
拧紧扭矩 (Nm)	0.5-0.6	0.6-0.8	0.6-0.8
绝缘材料	PA	PA	PA
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0	V0	V0

订货型号

铜螺丝, 黄铜导电板	J42-2.5TQ (N)	J42-4T (N)	J42-4TQ (N)
------------	---------------	------------	-------------

附件选型

端板		T-2.5G (N)	T-2.5G (N)	T-2.5G (N)
隔片 (用于相邻联接件间的电气隔离)		P2.5B (N)	P2.5B (N)	P2.5B (N)
分组隔片 (用于端子组间的视觉及电气隔离)		ZG-J42 3/5KB (N)	ZG-J42 3/5K (N)	ZG-J42 3/5KB (N)
标记号 常规10位一组 若需特殊印字请说明	空白	M5 (N)	M6 (N)	M6 (N)
	横向印字	M5/H (N)	M6/H (N)	M6/H (N)
	竖向印字	M5/S (N)	M6/S (N)	M6/S (N)
中心式联接件 用于端子中央 实现横向桥接	螺丝头带绝缘圈, 2位	LB2-2.5/5 (N)	L2-4/6 (N)	L2-4/6 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 3位	LB3-2.5/5 (N)	L3-4/6 (N)	L3-4/6 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 4位	LB4-2.5/5 (N)	L4-4/6 (N)	L4-4/6 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 10位	LB10-2.5/5 (N)	L10-4/6 (N)	L10-4/6 (N)
终端固定件		GD	GD	GD

熔断型端子

- 保险杆在末端位置锁定
 - 标记面积大
 - 适用 5mm G型保险丝
 - 带指示灯
- 注意: 1) 如果保险丝出现故障, 后续电路依旧有微弱电流。
2) 电流取决于所用的保险丝, 电压取决于指示灯。注意最大功耗。

技术参数

					
型号	J42-4RD				
尺寸 (mm)	72.5×8.2×61.5				
符合标准	IEC 60947-7-3				
额定电压 (V)	500				
额定电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	6.3 ² / 1				
额定接线容量 (mm ²)	4				
接线容量 (AWG)	24-12				
接线容量	刚性	柔性	冷压头带	不带塑料套管	
一根导线 (mm ²)	0.2-4	0.2-4	0.25-4	0.25-4	
两根导线 (同类型) (mm ²)	0.2-1.5	0.2-1.5	0.25-1.5	-	
保险丝类型 / 尺寸 (mm)	G/5×20/5×25				
剥线长度 (mm)	8				
螺钉规格	M3				
扭矩 (Nm)	0.5-0.8				
绝缘材料	PA				
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0				

订货型号

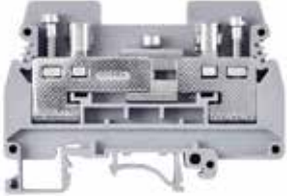
熔断型端子, 适用 5×20 的 G 型保险丝	J42-4RD (N)
-------------------------	-------------

附件选型

标记号 常规10位一组, 若需特殊印字请说明	空白	M8 (N)
	横向印字	M8/H (N)
	竖向印字	M8/S (N)
终端固定件		GD

试验端子

技术参数

				
型号	J42-6S 6 (10) mm ² ,57A, 试验端子			
尺寸 (mm)	72×8.2×51.5			
符合标准	IEC 60947-7-1			
额定电压 (V)	400			
额定电流 / 截面积 (A) / (mm ²)	41/6			
额定接线容量 (mm ²)	6			
接线容量 (AWG)	20-8			
接线容量	刚性	柔性	冷压头带	不带塑料套管
一根导线 (mm ²)	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-4
两根导线 (同类型) (mm ²)	0.5-25	0.5-6	0.5-4	-
剥线长度 (mm)	13			
接线点: 螺钉类型 / 扭矩 (Nm)	M4/1.2-1.5			
分断滑块 螺钉类型 / 扭矩 (Nm)	M4/0.6-0.8			
绝缘材料	PA			
根据 UL94 所确定的材料阻燃等级	V0			

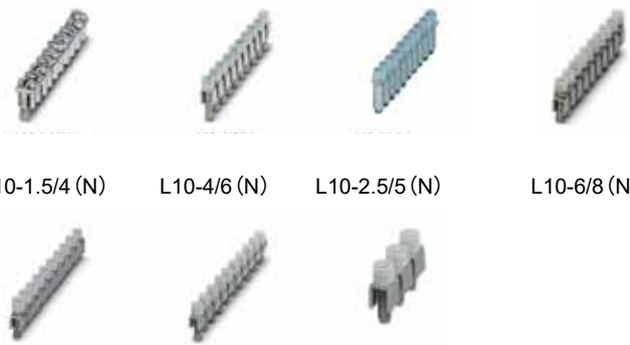
订货型号

铜螺丝, 黄铜导电板	J42-6S (N)
------------	------------

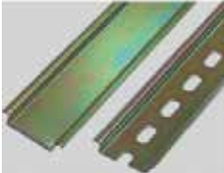
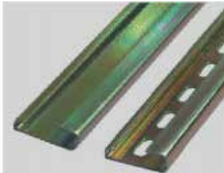
附件选型

端板	6SG (N)	
标记号 常规10位一组 若需特殊印字请说明	空白	M8 (N)
	横向印字	M8/H (N)
	竖向印字	M8/S (N)
中心式联接件 用于端子中央 实现横向桥接	螺丝头带绝缘圈, 2 位	L2-6S/8 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 3 位	L3-6S/8 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 4 位	L4-6S/8 (N)
	螺丝头带绝缘圈, 10 位	L10-6S/8 (N)
终端固定件	GD	

附件选型

名称	用途	附件选型
<p>端板</p>	<p>用于封闭端子排敞开的一端； 用于相邻固定式桥接件间的电气隔离； 用于不同型号端子之间的隔离</p>	 <p>2.5BG (N) 2.5/10G (N) 16G (N) 6SG (N)</p>
<p>隔片</p>	<p>用于相邻固定式桥接件间的电气隔离。</p>	 <p>Z /</p> <p>P2.5B (N) P2.5-35 (N)</p>
<p>中心式联接件</p>	<p>用于端子中央实现横向连接。 安装于端子导电片中间的联接孔，并用螺钉拧紧，不占用压接导线的接线位，联接件允许通过的电流为对应端子额定电流的二分之一，提供任意路数联络方式（例：一个13路的中心式联接件可由一个10路和3路的中心式联接件通过一个2路的横联片连接而成）</p>	 <p>L10-1.5/4 (N) L10-4/6 (N) L10-2.5/5 (N) L10-6/8 (N)</p> <p>L10-10/10 (N) L10-16/12 (N) L3-35/15 (N)</p>
<p>标记号</p>	<p>10mm² 及以下的所有型号均有对应尺寸的标记号，可以成条安装。 标记面积大，可标记更多位数，更清晰。</p>	 <p>标记号 (空白) 标记号 (横向印字) 标记号 (竖向印字)</p>

附件选型

名称	用途	附件选型
分组隔板	用于端子条的视觉分组及电气隔离。	 <p>ZG (N)</p>
导轨		 <p>U型导轨 TH35-7.5</p>  <p>G型导轨 G32-15</p>
标记端子		 <p>J42-B</p>  <p>KLM-A(N)</p>
终端固定件		 <p>GD</p>

本样本中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际应用的情况有所出入，并且可能会随着产品的进一步开发而发生变化

如有变动，恕不事先通知
最新样本以官网下载为准，如有特殊，请与我司联系



更多产品资料信息，请到官网下载电子资料。
感谢您为节能环保做出的贡献！

上海天逸电器有限公司

地址：上海市松江区北闵路101号 邮编：201611
电话：86-21-57776240
<http://www.tayee.com.cn>

服务热线：**400 820 4217**

2024-06-01CN

微信公众号

