

# 线束选型指南

## 简单5步骤完成选型

### STEP 1

连接器类型选择

分类

- 矩形连接器线束
- 圆形连接器线束
- 尼龙连接器线束
- 同轴连接器线束

### STEP 2

连接器规格选择

- Dsub 连接器线束
- MIL插座 连接器线束
- FCN 连接器线束
- 并口 连接器线束
- IEEE1284 连接器线束
- MR 连接器线束
- PCR 连接器线束
- PCS 连接器线束
- 圆锥插座 连接器线束
- 转换·分支 线束

### STEP 3

线束外形选择

### STEP 4

芯数选择

### STEP 5

选择或指定长度后线束选型完成

连接器线束  
Rectangular Connector Harnesses

### D-sub Connector Harnesses Dsub连接器线束

Dsub线束 固定长EMI对策型

**特长** **Global Harness Series**  
应用范围广泛, 从工业设备到电脑均可使用

- 米思米中、日共通型号。
- 连接器全部采用可靠性高的产品。
- 1端带连接器, 1端切断型, 两端带连接器型。
- 结线, 线色参见P1028页。

全长 (m)	公差
0.5~3	±15mm

**即时报价** 询价请详参 P 0208

Web 报价

Email 询价

FAX 报价

单价	单价折扣率		
1~10根	11~30根	31~50根	51根以上
标准单价	<b>8.0 折起</b>	<b>7.5 折起</b>	另定

Order 订货范例

型号  
**DHSK-P-9-1**

连接器类型: DHSK EMI对策型 M2.6规格丝

形状规格类型: (插针) S (插孔)

外形示意图: (含芯数n和长度L)

固定长度 (mm): 1, 2, 3

连接器类型	形状规格类型	外形示意图	芯数	全长 (m)
P (插针)	P		9 15 25 37	1 3
	S (插孔)			
PP (插针·插针)	PP		9 15 25 37	0.5 1 2
	SS (插孔·插孔)			
	PS (插针·插孔)			

#### Dsub线束规格

连接器规格	
最大电流	1A
最大电压	250V
耐电压	500V/min
材质	铁镀镍/锡
温度范围	-33℃~+80℃
电缆规格	
UL No.	20276
AWG尺寸	28
导体材质	镀锡铜
绝缘体材质	SR-PVC
外皮材质	PVC
导体抵抗	228 Ω/km
最大电压	30V
耐电压	500V/min
绝缘抵抗	50m Ω/km
温度范围	-20℃~+80℃

#### 连接器触针排列

插针: n为芯数

插孔: n为芯数

#### 电缆外径 (mm±0.2)

9芯 (5P)	5.0
15芯 (8P)	5.9
25芯 (13P)	7.2
37芯 (20P)	7.8

2012.12  
▼  
2013.11

**1023**

2012.12  
▼  
2013.11

1007

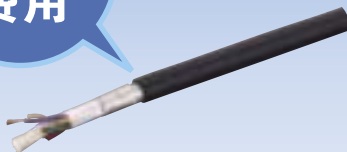
# 米思米线束定价的规则

## 米思米的线束价格如何算出来？

连接器  
费用



电缆  
费用



加工  
费用



基本费用  
(连接器 + 加工费用)



电缆费用



M 数

例

50 元 + 5 元 × 5 = 75 元

index

产品目录

交易指南

连接器线束

机器设备线束

测量通信线束

LAN线缆·  
光纤

连接器

压着端子·  
测试用端子

端子台

电缆

保护管·软管·  
线槽

固定部件

AC电源线·  
接插件

电源排插

配线工具

箱体

开关按钮·  
蜂鸣器

开关电源·  
保险丝

变压器

AC/DC风扇

多层信号灯·  
旋转报警灯

键盘·鼠标

显示器·  
显示器支架

技术资料

索引