

# 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

分类

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

矩形连接器线束  
Rectangular Connector Harnesses

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

### Dsub线束 固定长EMI对策型

MISUMI  
全球通用

规格追加

1个起售

库存



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

Delivery 交货期

1根起接受订购!

发货日期	
1~10根	次日 (当日)
11根~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

库存品



即时报价

询价请详参 P 0208



Web 报价



Email 报价

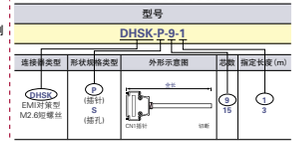


FAX 报价

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



Order 订货范例



连接器类型	形状规格类型	外形示意图	芯数	全长 (m)
DHSK EMI对策型 M2.6短螺丝	P (插针)		9 15 25 37	1 3
	S (插孔)			
DHSK EMI对策型 M2.6短螺丝	PP (插针·插针)		0.5 1 2	
	SS (插孔·插孔)			
	PS (插针·插孔)			

### Dsub线束规格

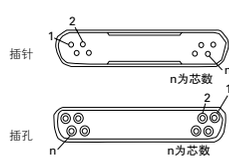
#### 连接器规格

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



#### 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

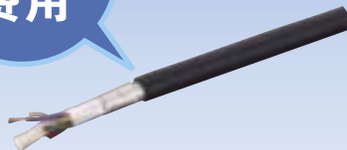
# 米思米线束定价的规则

## 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