

## 电缆的选型方法~抗干扰产品

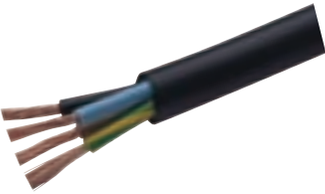
■典型的抗干扰电缆结构有以下2种

- ①双绞线可使相邻两个环间的感应磁场相互抵消，从而起到抗干扰的作用。
- ②屏蔽导体: 在绝缘体外侧设置与导体同样材料的屏蔽层，使电磁力的影响被屏蔽层吸收。



■电缆具有的性能(规格)越多，价格(单价)就越高。

电缆品种规格简介

通用	耐环境	
	强干扰	高温
		
能导电就OK	带屏蔽电缆	耐热电缆
耐环境		
耐油	弯曲	
		
耐油电缆	机器人电缆	

index

产品目录

交易指南

电缆

圆形连接器  
(线束)

矩形连接器  
(线束)

尼龙连接器

机器设备线束

端子台

压接端子

固定部件·  
铁氧体磁环

软管·线槽·  
保护管

LAN线缆

测量通信线束

AC电源线·  
接插件

电源排插

配线工具

开关按钮·  
蜂鸣器

开关电源·  
保险丝

AC/DC风扇

多层信号灯·  
旋转报警灯

变压器

键盘·鼠标

显示器·  
显示器支架

箱体

技术资料

索引