

关于下载资料

■ 对应数据

- ① 商品数据 (※会员/非会员支持下载的资料及方法各不相同。)
- ② 话题文章

■ 下载资料方法

会员/非会员共通

- ① 商品数据…P2
- ② 产品目录…P3
- ③ 话题文章…P4

会员

- ① 商品数据 … P 5
- ② 数据采集应用…P6

◆商品数据 会员/非会员共通

- ①使用各种检索功能，显示商品的检索结果一览。
- ②点击想要获取资料的按钮后即可下载。
※非会员可下载的资料有限。



智能手机仅显示设计图数据

◆产品目录 会员/非会员共通

- ①使用各种检索功能，显示商品的检索结果一览。
- ②点击系列名称。

★		TAK	TAK-A6SFCGA-BB+ 电缆用连接器 母 直插型 压接	芯数：6 安装方法：-	额定电流：1.0A/端子 间距：2.0mm	购买咨询
				设计图	性能表	数据采集应用
	3D数据	一并下载				
★		TAK	TAK-A6SFCGA-BC+ 电缆用连接器 母 直插型 压接	芯数：6 安装方法：-	额定电流：1.0A/端子 间距：2.0mm	购买咨询
				设计图	性能表	数据采集应用
	3D数据	一并下载				

- ③打开系列概要页面。
点击“产品目录”按钮后即可下载。ます。

系列概要

小型高速传输连接器 TAK系列



■规格	
芯数	4,6,8
间距	2.0
额定电流	TAK-V:2.5A/端子 TAK-A:1.0A/端子
绝缘电阻	在DC500V下1,000MΩ以上
耐压	一分钟AC500V(r.m.s)
接触电阻	50mΩ以下
使用温度范围	-40℃~+105℃

■概要
小型高速传输连接器，具备令人放心的防误插及半插功能。采用全面屏蔽结构提高了抗噪声性，实现了USB与LVDS信号等的超高速传输。此外，支持2.5A传输的小型设计，还可应对移动设备等供电需求。

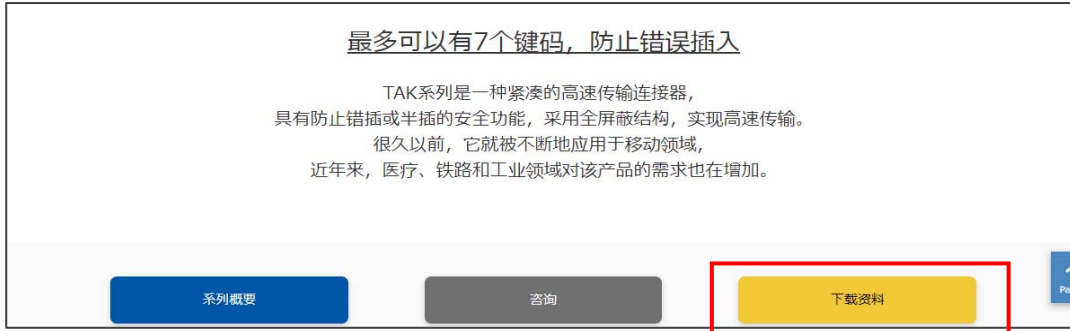
[目录](#)

[关闭系列概要](#)

[联系我们](#)

◆话题文章 会员/非会员共通

①点击话题文章页面上的“下载资料”按钮。



②此时将显示申请资料用的表格。输入必要信息后，点击“前往确认页面”按钮
※已登录的会员无需输入个人信息

下载资料(输入)

1 输入个人信息 2 确认输入内容 3 发送电子邮件

※请按照以下顺序输入必要信息。

姓名 姓 名

姓 姓 姓

性别 男 女

公司/组织名称

部门名称

职位

电子邮件

移动电话号码

固定电话号码

是否已登录 是 否

注册ID和密码

其他

③请确认输入内容，然后点击“发送”按钮。
如需修改，请点击“返回”按钮。

下载资料(确认)

1 输入个人信息 2 确认输入内容 3 发送电子邮件

姓名 本名 姓 名

姓 姓 姓

性别 男 女

公司/组织名称 本名所属/兼职的组织

部门名称 所属

职位 所属

电子邮件 HNS@HNS.com

移动电话 0368527100

④将发送下载资料用的邮件，请按照邮件内容下载资料

下载资料(完成)

1 输入个人信息 2 确认输入内容 3 发送电子邮件

下载资料用的邮件已发送。请通过邮件中记载的URL下载资料。
※如未收到邮件，请确认域名（收件/拒收）设置或垃圾邮件文件夹。

◆商品数据 会员

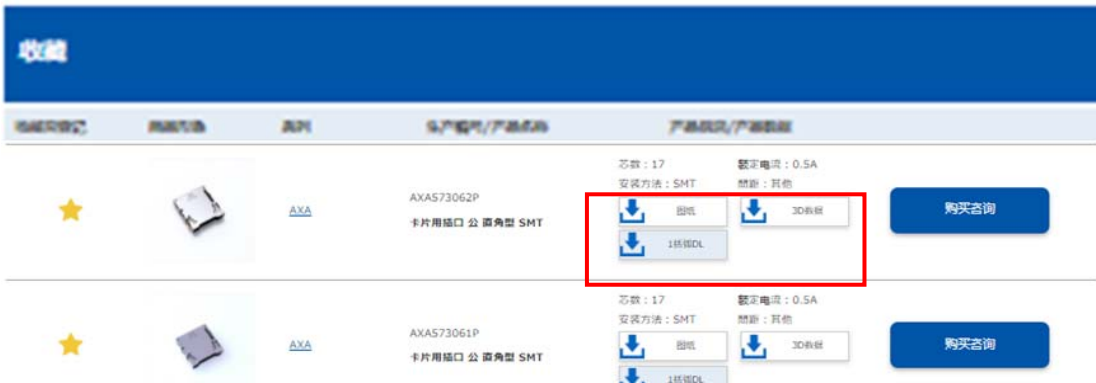
※请确认处于登录状态※



①在通过检索等显示的商品数据中，点击希望下载的资料按钮即可开始下载



○从我的页面的收藏一览中也可下载资料



智能手机仅显示设计图数据

◆数据采集应用 **会员**

※请确认处于登录状态※



① 点击话题文章页面上的“数据采集应用”按钮。

※未显示按钮的商品无法从线上获取数据



② 在专用表格中输入必要事项，点击“前往确认页面”按钮

※如需修改，请点击“返回”按钮进行修改。

③ 此时将显示申请完成页面。受理邮件会发送至您注册的电子邮箱，敬请确认