

2019年停止接单产品以及 2020年预计停止接单产品的联络

松下公司为确保向客户提供更优质的产品，以及持续稳定的供货能力，将对以下产品采取停止接单措施。
敬请广大经销商确认内容后给予大力支持和配合。

■2019年停止接单的产品

继电器.....	P.2
连接器.....	P.3

■2020年预计停止接单的产品

继电器.....	P.5
SSD	P.5
连接器.....	P.5

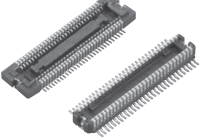
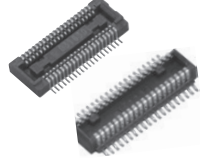




注) 本公司网站 / 产品目录上的停止接单信息的更新可能会有所延迟。

●继电器（2019年9月末停止接单产品）

对象品	型号	对象订货产品号	替代品	替代订货产品号	停产理由、其他
DQ继电器 	全型号	ADQ*3Q0**	DZ-S继电器	ADZS*21***	由于市场上对该产品几乎已无需求，目前基本已无订单。
DQ-M继电器 	全型号	ADQM*6*0**	DZ-S继电器	ADZS*21***	由于市场上对该产品几乎已无需求，目前基本已无订单。
EJ继电器 	全型号	AEJ*****	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求，目前基本已无订单。
PhotoMOS 	功率1a 高容量	AQZ262 AQZ264	PhotoMOS 功率1a高容量	AQZ202G AQZ206G2	与替代品种保持统一。

※以上产品相关特定品也一并停止接单。

●连接器（2019年9月末停止接单）

对象品	型号	对象订货产品号	替代品	替代订货产品号	停产理由、其他
窄间距连接器 P4带保持金具 	全型号	AXK7***27G (插座) AXK8***25WG (插头)	窄间距连接器P4S	AXT3***24 AXT4***24	与替代品种保持统一。
窄间距连接器 P4 	22,34,44,54, 64芯	AXK7**147G (插座) AXK8**145WG (插头)	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求,目前基本已无订单。
窄间距连接器 A4US 	全型号	AXE1***7D (插座) AXE2***4D (插头)	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求,目前基本已无订单。
窄间距连接器 F4S (组合高度 1.2mm) 	全型号	AXT5**224 (插座) AXT6**224 (插头)	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求,目前基本已无订单。
窄间距连接器 F4S (组合高度 1.0mm) 	22,32,36,44, 64芯 (包括检查用 连接器)	AXT5**124 (插座) AXT6**124 (插头)	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求,目前基本已无订单。
窄间距连接器 P4 检查用连接器 	全型号	AXK7E**46G (插座) AXK8E**46WG (插头)	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求,目前基本已无订单。

※以上产品相关特定品也一并停止接单。

●连接器（2019年9月末停止接单）

对象品	型号	对象订货产品号	替代品	替代订货产品号	停产理由、其他
窄间距连接器 P35S 检查用连接器 	全型号	AXT1E**26 (插座) AXT2E**26 (插头)	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求, 目前基本已无订单。
窄间距连接器 A35US 检查用连接器 	全型号	AXG7E**06 (插座) AXG8E**06 (插头)	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求, 目前基本已无订单。
高电流兼容连接器 A35US 带电源端子 	全型号	AXG7**0J7 (插座) AXG8**0J4 (插头)	高電流対応 コネクタ A35UH	AXF5D**12 AXF6D**12	与替代品种保持统一。
高电流兼容连接器 P4SP (组合高度 1.5mm) 	22,32,44, 54,64芯	AXF5G**12 (插座) AXF6G**12 (插头)	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求, 目前基本已无订单。
高电流兼容连接器 L2 	全型号	AYL2*1100	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求, 目前基本已无订单。
FPC/FFC连接器 Y3BC 	全型号	AYF36**35	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求, 目前基本已无订单。

※以上产品相关特定品也一并停止接单。

●继电器（2020年3月末预计停止接单产品）

对象品	型号	对象订货产品号	替代品	替代订货产品号	停产理由、其他
 LA继电器	全型号	ALA2****	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求，目前基本已无订单。
 LE继电器	TMP型	ALE*2*** ALE*3*** ALE*4***	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求，目前基本已无订单。
 光开关	全型号	AWAP*****	无	无	由于市场上对该产品几乎已无需求，目前基本已无订单。

※以上产品相关特定品也一并停止接单。

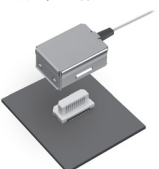
●SSD用 散热器（2020年3月末预计停止接单产品）

对象品	型号	对象订货产品号	替代品	替代订货产品号	停产理由、其他
 散热器	散热器	AQ1801	散热器	AQ1802	与替代品品种保持统一。
 散热器	散热器	AQP804	散热器	AQP814	与替代品品种保持统一。
 散热器	散热器	AQP811	散热器	AQP813	与替代品品种保持统一。
 散热器	散热器	AQP808	散热器	AQP815	与替代品品种保持统一。

※以上产品相关特定品也一并停止接单。

※替代品将于2020年4月开始接单。

●连接器（2020年9月末预计停止接单产品）

对象品	型号	对象订货产品号	替代品	替代订货产品号	停产理由、其他
 光学有源连接器	双向1ch 传输速度 20Mbps~ 6Gbps/ch	AYG4V10565M1 AYG4V15065M1 AYG4V1A065M1 AYG4V10565M3 AYG4V15065M3 AYG4V1A065M3	光学有源 连接器 双向1ch 传输速度 20Mbps~ 8Gbps/ch	AYG4V10585M1 AYG4V15085M1 AYG4V1A085M1 AYG4V10585M3 AYG4V15085M3 AYG4V1A085M3	与替代品品种保持统一。

※以上产品相关特定品也一并停止接单。

致

敬启

年 月 日
松下电器机电（中国）有限公司
机构控制部品营业总括部

2019年停止接单产品以及 2020年预计停止接单产品的联络

贵公司日益兴旺，谨致祝贺。

平日承蒙对松下机构控制商品的关照，为此表示衷心的感谢。

对于贵公司目前所采用的附件所示的产品，将停止接单。

请确认联络内容，并查收相关资料。

谨 启

致

敬启

年 月 日

松下电器机电（中国）有限公司
机构控制部品营业总括部

停止接单的联系

贵公司日益兴旺，谨致祝贺。平日承蒙关照，为此表示衷心的感谢。

对于贵公司目前所采用的 _____，如附件所示，
将停止接单。

请确认联系内容，并查收相关资料。

谨 启

预计停止接单的产品

LA继电器

类型

全品种

对象产品号

ALA2****

替代品

无

替代品产品号

无

停止接单的理由

由于市场上对该产品几乎已无需求，目前基本已无订单。

停止接单的时间

2020年3月末

※上述产品的相关特定品亦停止接单。

预计停止接单的产品

LE继电器

类型

TMP型

对象产品号

ALE*2***

ALE*3***

ALE*4***

替代品

无

替代品产品号

无

停止接单的理由

由于市场上对该产品几乎已无需求，目前基本已无订单。

停止接单的时间

2020年3月末

※上述产品的相关特定品亦停止接单。

预计停止接单的产品

光开关

类型

全品种

对象产品号

AWAP*****

替代品

无

替代品产品号

无

停止接单的理由

由于市场上对该产品几乎已无需求，目前基本已无订单。

停止接单的时间

2020年3月末

※上述产品的相关特定品亦停止接单。

预计停止接单的产品

SSD用 散热器

类型

散热器

对象产品号

AQ1801
AQP804
AQP811
AQP808



替代品产品号

AQ1802
AQP814
AQP813
AQP815

替代品

散热器

停止接单的理由

与替代品品种保持统一。

停止接单的时间

2020年3月末

※上述产品的相关特定品亦停止接单。

※替代品将于2020年4月开始接单。

预计停止接单的产品

光学有源连接器

类型

双向 1ch

传输速度 20Mbps ~ 6Gbps/ch

对象产品号

AYG4V10565M1
AYG4V15065M1
AYG4V1A065M1
AYG4V10565M3
AYG4V15065M3
AYG4V1A065M3



替代品产品号

AYG4V10585M1
AYG4V15085M1
AYG4V1A085M1
AYG4V10585M3
AYG4V15085M3
AYG4V1A085M3

替代品

光学有源连接器

双向1ch

传输速度20Mbps~8Gbps/ch

停止接单的理由

与替代品品种保持统一。

停止接单的时间

2020年9月末

※上述产品的相关特定品亦停止接单。