

关于对应POPs公约禁止使用物质得克隆的通知

■出版年月

2024年12月

■相关机型

磁粉离合器/制动器、张力控制器

感谢惠顾三菱电机磁粉离合器/制动器、张力控制器。

现就关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 (POPs公约) 附件A(消除) 中新增物质的对应措施进行通知。

此外，产品的一般规格、性能规格、功能及外形尺寸不会因此而发生变更。

1 关于POPs公约新增禁止使用物质

2024年2月26日，联合国秘书长向其成员国发出了关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 (POPs公约) 附件A(消除) 中新增三种物质 (得克隆、UV-328、甲氧滴滴涕) 的通知。

通知要求公约签署国应在收到通知后的一年内 (2025年2月26日)，在各国法规中制定管制内容和管制开始时期。

如果各国通过法规对含有相关物质的产品进行管制，则在开始管制后，含有相关物质的产品可能无法再流通和销售。

2 针对POPs公约新增禁止使用物质的对应措施

将构成产品的部件中含有得克隆的部件切换为不含该物质的部件。

对象机型中不含UV-328及甲氧滴滴涕。

3 对象机型

计划切换为不含对象相关物质部件的机型如下所示。下表中未列出的机型在当前规格中不含对象物质。

3.1 磁粉离合器/制动器

○：对象，—：非对象

对象机型	型号	型号代码	对象物质		
			得克隆	UV-328	甲氧滴滴涕
ZKG型磁粉离合器	ZKG-5AN	093338	○	—	—
	ZKG-10AN	093339	○	—	—
	ZKG-20AN	093340	○	—	—
	ZKG-50AN	093341	○	—	—
	ZKG-100AN	093417	○	—	—
ZKG型磁粉制动器	ZKG-5YN	093364	○	—	—
	ZKG-10YN	093365	○	—	—
	ZKG-20YN	093367	○	—	—
	ZKG-50YN	093368	○	—	—
ZKB型磁粉离合器	ZKB-0.06AN	093401	○	—	—
	ZKB-0.3AN	093334	○	—	—
	ZKB-0.6AN	093336	○	—	—

CT-CN-0018-A

对象机型	型号	型号代码	对象物质		
			得克隆	UV-328	甲氧滴滴涕
ZKB型磁粉制动器	ZKB-0.06YN	093402	○	—	—
	ZKB-0.3YN	093335	○	—	—
	ZKB-0.6YN	093337	○	—	—
	ZKB-2.5HBN	093350	○	—	—
	ZKB-5HBN	093351	○	—	—
	ZKB-10HBN	093374	○	—	—
	ZKB-20HBN	093377	○	—	—
ZA型磁粉离合器	ZA-0.6A1	093511	○	—	—
	ZA-1.2A1	093358	○	—	—
	ZA-2.5A1	093360	○	—	—
	ZA-5A1	093362	○	—	—
	ZA-10A1	093392	○	—	—
	ZA-20A1	093403	○	—	—
ZA型磁粉制动器	ZA-0.6Y	093885	○	—	—
	ZA-1.2Y1	093359	○	—	—
	ZA-2.5Y1	093361	○	—	—
	ZA-5Y1	093363	○	—	—
	ZA-10Y1	093393	○	—	—
	ZA-20Y1	093404	○	—	—
ZX型磁粉制动器	ZX-0.3YN-24	093405	○	—	—
	ZX-0.6YN-24	093407	○	—	—
	ZX-1.2YN-24	093409	○	—	—

3.2 张力控制器

○：对象，—：非对象

对象机型	型号	型号代码	对象物质		
			得克隆	UV-328	甲氧滴滴涕
反馈式张力控制器	LE7-40GU-L	094505	○	—	—
离合器用放大器	LD-10PAU-A	094049	○	—	—
	LD-10PAU-A	094050	○	—	—

4 对应时期

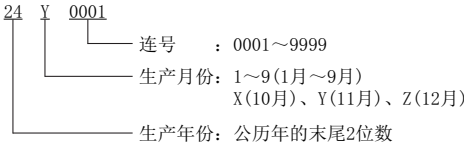
从2024年11月生产的产品(生产编号：24Y****及以后※)开始依次对应。

根据库存状况，流通阶段可能还有不符合相关法规的产品存在。

需要符合相关法规的产品时，请向当地三菱电机代理店咨询。

※生产日期的确认方法

例：生产日期为2024年11月时



5 注意事项

如果要将对象机型及装有对象机型的设备出口至国外，请确认各国关于该公约的法规内容，并采取相应措施。

CT-CN-0018-A

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2024年12月	第一版

商标

The company names, system names and product names mentioned in this technical bulletin are either registered trademarks or trademarks of their respective companies.
In some cases, trademark symbols such as ‘™’, or ‘®’, are not specified in this technical bulletin.