

有害物质及环保使用期限标识的说明

引用标准：“电子电气产品有害物质限制使用标识要求(SJ/T 11364-2014)“

SIEMENS

MLFB 结构：

- ?: 单个字符的通配符
- *: 多个字符的通配符
- [A|B|C]: 其中一个字符，例如，B

以下表格均依据 SJT 11364 通则制定。

Q:

表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

X:

表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。

(企业可基于其实际情况在包装箱内提供“X”标识的详细技术说明。)

电机：

1FK2*...

SIMOTICS S-1FK2 伺服电机

电机 	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (HG)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳 / 外罩 / 基本部件	X	O	O	O	O	O
接线系统 / 接线盒 ¹ 及连接器	X	O	O	O	O	O
轴承端盖 NDE / 端盖 BS	X	O	O	O	O	O
转子 / 次级部件	X	O	O	O	O	O
编码器 / 编码器	X	O	O	O	O	O
抱闸 ¹ / 抱闸	X	O	O	O	O	O
风扇 ¹ / 风扇	X	O	O	O	O	O
用于最终装配的连接元件 / 用于最终装配的连接部件	O	O	O	O	O	O

注释：带星号(1)的零件为可选配件。

免责声明

我们已证实本出版物中的内容符合此处所介绍的硬件和软件。由于不排除存在偏差的可能性，我们不保证印刷品中所述内容与硬件和软件完全一致。然而本印刷品中的信息都按规定经过定期复核，必要的修正包含在后续版本中。

—

SIEMENS

SIEMENS

—

**Information to Hazardous substances and the Environmental Protection Use
Period Marking according to**

**“Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and
Electrical Products (SJ/T 11364-2014)”**

SIEMENS

MLFB syntax:

?: wildcard for one character
*: wildcard for many character
[A|B|C]: one of the characters, e.g. B

The following tables are prepared in accordance with the provision of SJT 11364.

O:

Indicates that said hazardous substances contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572

X:


Indicates that said hazardous substances contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.

(Enterprises may further provide in this box technical explanation for marking "X" based on their actual circumstances.)

Motor:

1FK2*...

SIMOTICS S-1FK2 Servo Motors

Motor 	Hazardous Substances					
	Lead (Pb)	Mercury (HG)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr (VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Housing / Enclosure / primary section	X	O	O	O	O	O
Connection system / Terminal Box ¹ and Connectors	X	O	O	O	O	O
Bearing shield NDE / Endshield BS	X	O	O	O	O	O
Rotor / secondary section	X	O	O	O	O	O
Encoder / Encoder	X	O	O	O	O	O
Brake ¹ / Brake	X	O	O	O	O	O
Fan ¹ / Fan	X	O	O	O	O	O
Connecting elements for final assembly / Connection Componentes for final assembling	O	O	O	O	O	O

1) components are optional.

Disclaimer of Liability

We have reviewed the contents of this publication to ensure consistency with the hardware and software described. Since variance cannot be precluded entirely, we cannot guarantee full consistency. However, the information in this publication is reviewed regularly and any necessary corrections are included in subsequent editions.

—

SIEMENS

SIEMENS

—

Informationen zu Gefahrstoffen und EPUP-Kennzeichnung (Environmental Protection Use Period) gemäß

„Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products (SJ/T 11364-2014)“

MLFB-Syntax:

?: Platzhalter für ein Zeichen
*: Platzhalter für mehrere Zeichen
[A|B|C]: eines der Zeichen, z. B. B

Die folgenden Tabellen werden gemäß den Bestimmungen der SJ/T 11364 erstellt.

O:

Gibt an, dass der entsprechende Gefahrstoff in allen homogenen Materialien für dieses Bauteil unterhalb des Grenzwerts gemäß GB/T 26572 liegt.

X:


Gibt an, dass der entsprechende Gefahrstoff in mindestens einem der für dieses Bauteil verwendeten homogenen Materialien oberhalb des Grenzwerts gemäß GB/T 26572 liegt.

(Unternehmen können in diesem Feld technische Erläuterungen für die Kennzeichnung „X“ basierend auf den tatsächlichen Gegebenheiten angeben.)

Motor:

1FK2*...

SIMOTICS S-1FK2 Servomotoren

Motor 	Gefahrstoffe					
	Blei (Pb)	Quecksilber (Hg)	Cadmium (Cd)	Sechswertiges Chrom (Cr (VI))	Polybromierte Biphenyle (PBB)	Polybromierte Diphenylether (PBDE)
Housing / Gehäuse / Primärteil	X	O	O	O	O	O
Anschlußtechnik / Terminal Box ¹ and Connectors	X	O	O	O	O	O
Lagerschild BS / Endshield BS	X	O	O	O	O	O
Rotor / Sekundärteil	X	O	O	O	O	O
Geber / Encoder	X	O	O	O	O	O
Bremse ¹ / Brake	X	O	O	O	O	O
Lüfter ¹ / Fan	X	O	O	O	O	O
Verbindungselemente für Endmontage / Connection Componentes for final assembling	O	O	O	O	O	O

1) Baugruppen sind optional.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt dieses Dokuments auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Da Abweichungen jedoch niemals ausgeschlossen werden können, können wir keine vollständige Übereinstimmung garantieren. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft. Notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

—