

产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

3800SA - DVC2000

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	X	○	○
所有电子组件 (包括液晶显示屏) All Electronic Assemblies (including LCD)	X	○	○	○	○	○
电气转换器 I/P Converter	○	○	○	○	X	X
安装框架 Mounting Frame	○	○	○	○	○	○
放大器 Relay	○	○	○	○	X	X
O 形圈 O-rings	○	○	○	○	X	X
盖子 Cover	○	○	○	X	○	○
本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。 This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.						
O: 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 规定的限量要求以下 O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572						
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 规定的限量要求 X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572						

2016年6月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

HF340 - HF341 - LC340

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	○	○	○
电路板 Circuit Board	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

○: 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 规定的限量要求以下

O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572

×: 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 规定的限量要求

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

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门中的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生

阀门事业部:

北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层

邮编: 100020

电话: 010 8572 6666

传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

DVC6200 - DVC6200f - DVC6205 - DVC6205f - DVC6200p - DVC6205p

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳/模块底座 Housing/Module Base	X	O	O	X	O	O
电子组件 Electronic Assemblies	X	O	O	O	O	O
电气转换器 I/P Converter	O	O	O	O	X	X
接线盒 (包括电路板) Terminal Box (includes circuit board)	X	O	O	X	X	X
放大器 Relay	O	O	O	O	X	X
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
盖子 Cover	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

DVC6215

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	O	O	O	X	O	O
电路板 Circuit Board	O	O	O	O	X	X
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
盖子 Cover	O	O	O	X	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572

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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

DVC6200S - DVC6000S

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳/模块底座 Housing/Module Base	X	O	O	O	O	O
电子组件 Electronic Assemblies	X	O	O	O	O	O
电气转换器 I/P Converter	O	O	O	O	X	X
接线盒 (包括电路板) Terminal Box (includes circuit board)	X	O	O	O	X	X
放大器 Relay	O	O	O	O	X	X
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
盖子 Cover	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



D104196X012

产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

LCP100

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	O	O	O	O	X	X
电路板 Circuit Board	X	O	O	O	O	O
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
盖子 Cover	O	O	O	O	X	X

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572

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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

DVC6000 - DVC6000f, DVC6005, DVC6005f

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳/模块底座 Housing/Module Base	○	○	○	X	○	○
电子组件 Electronic Assemblies	X	○	○	○	○	○
电气转换器 I/P Converter	○	○	○	○	X	X
接线盒 (包括电路板) Terminal Box (includes circuit board)	X	○	○	X	X	X
放大器 Relay	○	○	○	○	X	X
O 形圈 O-rings	○	○	○	○	X	X
盖子 Cover	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

DVC6015 - DVC6025 - DVC6035

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	O	O	O	X	O	O
电位器 Potentiometer	X	O	O	O	X	X
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
盖子 Cover	O	O	O	X	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

546

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	X	○	○
放大器 Relay	X	○	○	X	○	○
力矩马达 Torque Motor	X	○	○	○	X	X
O 形圈 O-rings	○	○	○	○	X	X
压力表 Gauges	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

○: 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 规定的限量要求以下
○: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572

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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

646 - i2P-100

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	O	O	O	X	O	O
电路板 Circuit Board	X	O	O	O	O	O
放大器 Relay	O	O	O	X	O	O
转换器模块 Converter Module	X	O	O	O	X	X
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
压力表 Gauges	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下

O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572

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 规定的限量要求

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

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

846

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	X	O	O	X	O	O
电路板 Circuit Board	X	O	O	O	O	O
指挥器型执行机构 Pilot Actuator	X	O	O	O	O	O
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
压力表 Gauges	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

4200

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	X	O	O	X	X	X
电路板 Circuit Board	X	O	O	O	O	O
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
位置电位器 Position Potentiometer	X	O	O	O	X	X

本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016年6月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

2100e

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	X	○	○
开关 Switch	X	○	○	○	X	X
浮筒 Float	○	○	○	○	○	○
阀体 Body	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

○: 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 规定的限量要求以下
○: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

DLC3010 - DLC3020f - DLC3100

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	X	○	○
电路板 Circuit Board	X	○	○	○	○	○
液晶显示屏 LCD	X	○	○	○	○	○
O 形圈 O-rings	○	○	○	○	X	X
本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。 This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.						
O: 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 规定的限量要求以下 O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572 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 规定的限量要求 X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572						

2016年6月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

4310 - 4320

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	X	X	X
电路板 Circuit Board	X	○	○	○	○	○
电源模块 Power Module	X	○	○	○	○	○
O 形圈 O-rings	○	○	○	○	X	X
盖子 Cover	○	○	○	X	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

L2e

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	O	O	O	X	O	O
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
盖子 Cover	O	O	O	X	O	O
开关 Switch	X	O	O	O	X	X

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

3622 - 582i - 3722

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	O	O	O	X	O	O
电路板 Circuit Board	X	O	O	O	O	O
I/P 模块 I/P Module	X	O	O	O	X	X
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
压力表 Gauges	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

35821

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	X	O	O	X	O	O
电路板 Circuit Board	X	O	O	O	O	O
I/P 模块 I/P Module	X	O	O	O	X	X
放大器 Relay	O	O	O	X	O	O
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
压力表 Gauges	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下

O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572

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 规定的限量要求

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

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生

阀门事业部:

北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层

邮编: 100020

电话: 010 8572 6666

传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

3661

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	X	○	○
电路板 Circuit Board	X	○	○	○	○	○
I/P 模块 I/P Module	X	○	○	○	X	X
放大器 Relay	○	○	○	X	○	○
O 形圈 O-rings	○	○	○	○	X	X
压力表 Gauges	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016年6月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

3620J - 3620JP - 3720

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	O	O	O	X	O	O
电路板 Circuit Board	X	O	O	O	O	O
I/P 模块 I/P Module	X	O	O	O	X	X
O 形圈 O-rings	O	O	O	O	X	X
压力表 Gauges	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016年6月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路10号凯威大厦7层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

easy-Drive

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	X	○	○
电路板 Circuit Board	X	○	○	○	X	X
电机/齿轮箱 Motor/Gearbox	X	X	X	X	X	X
O 形圈 O-rings	○	○	○	○	X	X
电路板盖 Circuit Board Cover	X	X	X	X	X	X
阀组件 Valve Assembly	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2016 年 6 月 (June 2016)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

LCP200

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	○	○	○
电子组件 Electronic Assemblies	X	○	○	○	○	○
O 形圈 O-rings	○	○	○	○	○	○
盖子 Covers	○	○	○	○	○	○
按钮 Pushbuttons	○	○	○	○	○	○
LED 透镜 LED Lens	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

○: 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 规定的限量要求以下

O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572

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 规定的限量要求

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

2018 年 3 月 (March 2018)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生

阀门事业部:

北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层

邮编: 100020

电话: 010 8572 6666

传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

4400

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	X	○	○
电路板 Circuit Board	○	○	○	○	X	X
O 形圈 O-rings	○	○	○	○	X	X
盖子 Cover	○	○	○	X	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: 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 规定的限量要求以下

O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572

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 规定的限量要求

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

2023 年 10 月 (October 2023)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生

阀门事业部:

北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层

邮编: 100020

电话: 010 8572 6666

传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com



产品中有害物质名称及含量

Names and Contents of the Hazardous Substances in Product

DVC7K

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	X	○	○
电子组件 Electronic Assemblies	X	○	○	○	○	○
电气转换器 I/P Converter	○	○	○	○	X	X
放大器 Relay	○	○	○	○	X	X
O 形圈 O-rings	○	○	○	○	X	X
盖子 (包括电路板) Cover (includes circuit board)	X	○	○	X	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

○: 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 规定的限量要求以下
○: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part does not exceed the limit requirement of GB/T 26572
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 规定的限量要求
X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

2024 年 4 月 (April 2024)

© Fisher 控制设备国际有限公司, 2016, 2024 年; 版权所有

Fisher 是艾默生电气公司艾默生业务部门的其中一家公司所拥有的商标。艾默生和艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性, 但其介绍的产品与服务或其使用或适用性, 不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件 (如有需要, 予以提供) 制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计与规格的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

详情请联系艾默生
阀门事业部:
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层
邮编: 100020
电话: 010 8572 6666
传真: 010 8572 6888

www.Fisher.com

