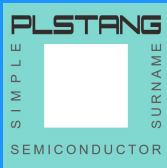


朴力氏（浙江）半导体材料有限公司

NAKO
牢靠化学

LK-M



科学
创造美好生活

化学特性

PEDOT导电聚合物的水分散体，
蓝色液体

技术参数

固含量	0.8 - 1.2 %
粘度	<= 20 mPa · s
电阻率	<= 1000 Ohm/sq

储存和运输

储存和运输应遵守使用国的规
章制度。

根据迄今为止的经验，NAKO
LK-M 在3-7℃下储存在密封的
原始容器中时可至少可稳定保存
12个月。

容器打开过后，必须将容器密
封好，以防止水分蒸发，从而
形成不可再分散的薄膜。

该产品对冷冻很敏感，故应在
零度以上保存。若产品已冷冻，
则不能使用。

危害识别

参见材料安全数据表。

文件

每个商业订单都提供SGS检验报
告。

样品检验文件可应要求提供。

朴力氏（浙江）半导体材料有限
公司
浙江省绍兴市上虞区曹娥街道五
星西路1999号
电子化学品
项目负责：Polytime Tang
咨询电话：135, 8734, 8088

您使用或应用我司的产品、技术援助和信息（无论是口头的、书面的还是通过生产评估的方式），包括任何建议配方和建议的情况，均超出我司的控制范围。因此，您必须先测试我司的产品、技术支持和信息，以确定它们是否适合您的预期用途和应用并让您满意。这种针对特定应用的分析至少必须包括从技术以及健康、安全和环境角度确定适用性的测试。此类测试不一定由我司进行。所有信息均无担保或保证。双方明确理解并同意，客户承担并特此明确免除我司因使用我们的产品、技术援助和信息而产生的一切侵权、合同或其他责任。此处未包含的任何声明或建议均未经授权，且对我司不具有约束力。其中任何内容均不得解释为建议使用与涵盖任何材料或其加工或使用的专利相冲突的任何产品或信息。任何专利的权利要求均未暗示或实际上授予任何许可。如需订购，请参阅本产品数据表的发行编号。所有交付均基于最新版本的产品数据表和最新版本的《销售和交付通用条款》。

朴力氏（浙江）半导体材料有限公司

NAKO
牢靠化学

W8



科学
创造美好生活

化学特性

水溶液，无色至微黄色或微红色液体。

技术参数

固含量	7.0 - 9.0 %
电阻率	—

储存和运输

储存和运输应遵守使用国的规章制度。

根据迄今为止的经验，NAKO W8在室温下储存在密封的原始容器中时至少可稳定保存12个月。

沉淀物——在低温储存材料时形成——可以通过将容器放在温暖的地方(例如35-40° C)保存4-6小时重新溶解。

危害识别

参见材料安全数据表。

文件

每个商业订单都提供SGS检验报告。

样品检验文件可应要求提供。

朴力氏（浙江）半导体材料有限公司
浙江省绍兴市上虞区曹娥街道五星西路1999号
电子化学品
项目负责：Polytime Tang
咨询电话：135, 8734, 8088

您使用或应用我司的产品、技术援助和信息（无论是口头的、书面的还是通过生产评估的方式），包括任何建议配方和建议的情况，均超出我司的控制范围。因此，您必须先测试我司的产品、技术支持和信息，以确定它们是否适合您的预期用途和应用并让您满意。这种针对特定应用的分析至少必须包括从技术以及健康、安全和环境角度确定适用性的测试。此类测试不一定由我司进行。所有信息均无担保或保证。双方明确理解并同意，客户承担并特此明确免除我司因使用我们的产品、技术援助和信息而产生的一切侵权、合同或其他责任。此处未包含的任何声明或建议均未经授权，且对我司不具有约束力。其中任何内容均不得解释为建议使用与涵盖任何材料或其加工或使用的专利相冲突的任何产品或信息。任何专利的权利要求均未暗示或实际上授予任何许可。如需订购，请参阅本产品数据表的发行编号。所有交付均基于最新版本的产品数据表和最新版本的《销售和交付通用条款》。

朴力氏（浙江）半导体材料有限公司

NAKO
牢靠化学

D-502-IL



科学
创造美好生活

化学特性

PEDOT导电聚合物的水分散体，蓝色液体。

技术参数

固含量	1.8 - 2.2 %
粘度	20 - 30 mPa · s
电阻率	<= 100 Ohm/sq

储存和运输

储存和运输应遵守使用国的规章制度。

根据迄今为止的经验, NAKO D-502-IL 在3-8° C下储存在密封的原始容器中时至少可稳定保存12个月。

储存稳定性主要受到粘度随着时间的增加和特定应用的处理窗口的限制。容器打开过后，必须将容器密封好，以防止水分蒸发，从而形成不可再分散的薄膜。

该产品对冷冻很敏感，故应在零度以上保存。若产品已冷冻，则不能使用。

危害识别

参见材料安全数据表。

文件

每个商业订单都提供SGS检验报告。

样品检验文件可应要求提供。

朴力氏（浙江）半导体材料有限公司
浙江省绍兴市上虞区曹娥街道五星西路1999号
电子化学品
项目负责：Polytime Tang
咨询电话：135, 8734, 8088

您使用或应用我司的产品、技术援助和信息（无论是口头的、书面的还是通过生产评估的方式），包括任何建议配方和建议的情况，均超出我司的控制范围。因此，您必须先测试我司的产品、技术支持和信息，以确定它们是否适合您的预期用途和应用并让您满意。这种针对特定应用的分析至少必须包括从技术以及健康、安全和环境角度确定适用性的测试。此类测试不一定由我司进行。所有信息均无担保或保证。双方明确理解并同意，客户承担并特此明确免除我司因使用我们的产品、技术援助和信息而产生的一切侵权、合同或其他责任。此处未包含的任何声明或建议均未经授权，且对我司不具有约束力。其中任何内容均不得解释为建议使用与涵盖任何材料或其加工或使用的专利相冲突的任何产品或信息。任何专利的权利要求均未暗示或实际上授予任何许可。如需订购，请参阅本产品数据表的发行编号。所有交付均基于最新版本的产品数据表和最新版本的《销售和交付通用条款》。

朴力氏（浙江）半导体材料有限公司

NAKO
牢靠化学

D-217-LV



科学
创造美好生活

化学特性

PEDOT导电聚合物的水分散体，蓝色液体，更稳定的储存分散性。

技术参数

固含量	0.8 - 1.2 %
粘度	5 - 20 mPa · s
电阻率	<= 100 Ohm/sq

储存和运输

储存和运输应遵守使用国的规章制度。

根据迄今为止的经验，NAKO D-217-LV 在密封的原始容器中冷藏（3-8° C）时至少可稳定保存12个月。

储存稳定性主要受到粘度随着时间的增加和特定应用的处理窗口的限制。容器打开过后，必须将容器密封好，以防止水分蒸发，从而形成不可再分散的薄膜。

该产品对冷冻很敏感，故应在零度以上保存。若产品已冷冻，则不能使用。

危害识别

参见材料安全数据表。

文件

每个商业订单都提供SGS检验报告。

样品检验文件可应要求提供。

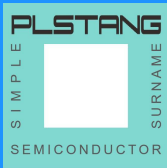
朴力氏（浙江）半导体材料有限公司
浙江省绍兴市上虞区曹娥街道五星西路1999号
电子化学品
项目负责：Polytime Tang
咨询电话：135, 8734, 8088

您使用或应用我司的产品、技术援助和信息（无论是口头的、书面的还是通过生产评估的方式），包括任何建议配方和建议的情况，均超出我司的控制范围。因此，您必须先测试我司的产品、技术支持和信息，以确定它们是否适合您的预期用途和应用并让您满意。这种针对特定应用的分析至少必须包括从技术以及健康、安全和环境角度确定适用性的测试。此类测试不一定由我司进行。所有信息均无担保或保证。双方明确理解并同意，客户承担并特此明确免除我司因使用我们的产品、技术援助和信息而产生的一切侵权、合同或其他责任。此处未包含的任何声明或建议均未经授权，且对我司不具有约束力。其中任何内容均不得解释为建议使用与涵盖任何材料或其加工或使用的专利相冲突的任何产品或信息。任何专利的权利要求均未暗示或实际上授予任何许可。如需订购，请参阅本产品数据表的发行编号。所有交付均基于最新版本的产品数据表和最新版本的《销售和交付通用条款》。

朴力氏（浙江）半导体材料有限公司

NAKO
牢靠化学

D-172-KV2



科学
创造美好生活

化学特性

PEDOT导电聚合物的水分散体，蓝色液体。

技术参数

固含量	2.8 - 3.2 %
粘度	150 - 250 mPa · s
电阻率	<=200 Ohm/sq

储存和运输

储存和运输应遵守使用国的规章制度。

根据迄今为止的经验，NAKO D-172-KV2 在常温23-28° C下储存在密封的原始容器中时至少可稳定保存12个月。

储存稳定性主要受到粘度随着时间的增加和特定应用的处理窗口的限制。通过搅拌或泵送等机械处理，粘度通常可以降低到初始水平。容器打开过后，必须将容器密封好，以防止水分蒸发，从而形成不可再分散的薄膜。

该产品对冷冻很敏感，故应在零度以上保存。若产品已冷冻，则不能使用。

危害识别

参见材料安全数据表。

文件

每个商业订单都提供SGS检验报告。

样品检验文件可应要求提供。

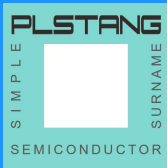
朴力氏（浙江）半导体材料有限公司
浙江省绍兴市上虞区曹娥街道五星西路1999号
电子化学品
项目负责：Polytime Tang
咨询电话：135, 8734, 8088

您使用或应用我司的产品、技术援助和信息（无论是口头的、书面的还是通过生产评估的方式），包括任何建议配方和建议的情况，均超出我司的控制范围。因此，您必须先测试我司的产品、技术支持和信息，以确定它们是否适合您的预期用途和应用并让您满意。这种针对特定应用的分析至少必须包括从技术以及健康、安全和环境角度确定适用性的测试。此类测试不一定由我司进行。所有信息均无担保或保证。双方明确理解并同意，客户承担并特此明确免除我司因使用我们的产品、技术援助和信息而产生的一切侵权、合同或其他责任。此处未包含的任何声明或建议均未经授权，且对我司不具有约束力。其中任何内容均不得解释为建议使用与涵盖任何材料或其加工或使用的专利相冲突的任何产品或信息。任何专利的权利要求均未暗示或实际上授予任何许可。如需订购，请参阅本产品数据表的发行编号。所有交付均基于最新版本的产品数据表和最新版本的《销售和交付通用条款》。

朴力氏（浙江）半导体材料有限公司

NAKO
牢靠化学

D-172-KV7



科学
创造美好生活

化学特性

PEDOT导电聚合物的水分散体，蓝色液体。

技术参数

固含量	2.8 - 3.2 %
粘度	150 - 250 mPa · s
电阻率	<=200 Ohm/sq

储存和运输

储存和运输应遵守使用国的规章制度。

根据迄今为止的经验，NAKO D-172-KV7 在常温23-28° C下储存在密封的原始容器中时至少可稳定保存12个月。

储存稳定性主要受到粘度随着时间的增加和特定应用的处理窗口的限制。通过搅拌或泵送等机械处理，粘度通常可以降低到初始水平。容器打开过后，必须将容器密封好，以防止水分蒸发，从而形成不可再分散的薄膜。

该产品对冷冻很敏感，故应在零度以上保存。若产品已冷冻，则不能使用。

危害识别

参见材料安全数据表。

文件

每个商业订单都提供SGS检验报告。

样品检验文件可应要求提供。

朴力氏（浙江）半导体材料有限公司
浙江省绍兴市上虞区曹娥街道五星西路1999号
电子化学品
项目负责：Polytime Tang
咨询电话：135, 8734, 8088

您使用或应用我司的产品、技术援助和信息（无论是口头的、书面的还是通过生产评估的方式），包括任何建议配方和建议的情况，均超出我司的控制范围。因此，您必须先测试我司的产品、技术支持和信息，以确定它们是否适合您的预期用途和应用并让您满意。这种针对特定应用的分析至少必须包括从技术以及健康、安全和环境角度确定适用性的测试。此类测试不一定由我司进行。所有信息均无担保或保证。双方明确理解并同意，客户承担并特此明确免除我司因使用我们的产品、技术援助和信息而产生的一切侵权、合同或其他责任。此处未包含的任何声明或建议均未经授权，且对我司不具有约束力。其中任何内容均不得解释为建议使用与涵盖任何材料或其加工或使用的专利相冲突的任何产品或信息。任何专利的权利要求均未暗示或实际上授予任何许可。如需订购，请参阅本产品数据表的发行编号。所有交付均基于最新版本的产品数据表和最新版本的《销售和交付通用条款》。