

科学
创造美好生活**产品说明**

导电聚合物的水分散体，蓝色液体。

电阻： $10^4\text{--}10^5 \Omega$

全水稀释。

适用于PET基材。

技术参数

防静电剂类型	表面活性剂类	高分子类
耐水洗	×	△-○
耐摩擦	△	○
湿度依存	×	△-○
粘连	×-△	○

储存和运输

储存和运输应遵守使用国的规章制度。每个商业订单都可应要求提供公路或海运货物运输条件鉴定书。

根据迄今为止的经验，NB4H2O 在室温下储存在密封的原始容器中时至少可稳定保存6个月。容器一旦被打开，一定要注意不要让分散体干在容器壁上，因为干的产品不能再分散进水中，而且涂层的光学性能也可能被削弱。

产品使用

稀释比：
原液：水=1:6

①全水稀释时，将原液和水按比例混合，搅拌均匀即可使用。

②加醇稀释时，先将水与IPA混合好，然后将上述混合液在搅拌状态下缓慢加入到原液中，注意顺序不能改变。

注意事项

全水性水醇两用产品的粘度会随储存时间的增长而增大，使用前搅拌均匀不影响使用。

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》。