

日本积水clean-pvc超纯水输送内外牙直接

产品名称	日本积水clean-pvc超纯水输送内外牙直接
公司名称	武汉广纳鑫科技有限公司
价格	8.00/件
规格参数	日本积水:16A~25A
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷大道特1号国际企业中心三期1栋4层03号A357室（自贸区武汉片区）（一址多照）（注册地址）
联系电话	18971412354

产品详情

日本积水（SEKISUI）的Hi-PVC管材料可以通过进行管析出实验（pipe extractables test）来评估其对介质的再溶出或污染风险。其一般实验步骤如下：

1. 选择适当的模拟液：按照管道预计使用的介质，选择相应的模拟液，如水、乙醇、正庚烷等。
2. 放入管材样品：将Hi-PVC管材样品切成适当的长度，洗涤干净后，放入容器中，加入适量的模拟液，使其与管材样品充分接触。
3. 实验条件控制：在适当的温度下，进行一定时间的实验，一般时间为24-72小时，期间要保证实验条件的稳定。
4. 提取液检测：在实验结束后，取出管材样品，将提取液进行检测分析。可以采用色谱、质谱、GC-MS等检测手段，分析管材材料释放的化合物种类及含量。

该管析出实验可以评估Hi-PVC材料对各种介质的释放风险和污染风险，能够为其在医疗、制药、食品和饮料等高纯度领域的应用提供科学的依据和保障。

日本积水的hi-pvc管路析出数值

关于Hi-PVC管路的析出数值，具体数值应根据实验方法、测试条件、测试标准、管路使用环境等多个因素来确定，不同的测试方法和标准可能会有所不同。

一般来说，日本积水的Hi-PVC管路会进行提取液对比试验来评估其析出量。在提取液对比试验中，首先将所选模拟液（如乙醇、正庚烷等）加入容器中，然后将Hi-PVC管路样品加入模拟液中，在适宜的条件下进行一定时间的提取过程，最后将提取液进行分析测试。通过对提取液进行色谱、质谱、GC-MS等检测方法，可以确定管路样品在给定实验条件下的析出数值。

具体数值需要根据测试标准和客户测试要求来确定。通常情况下，日本积水提供的Hi-PVC管路在医疗、制药和食品安全等领域，析出数值应该符合美国FDA、欧盟等常见的管道材料标准，以保证管路材料对介质的安全性和稳定性。