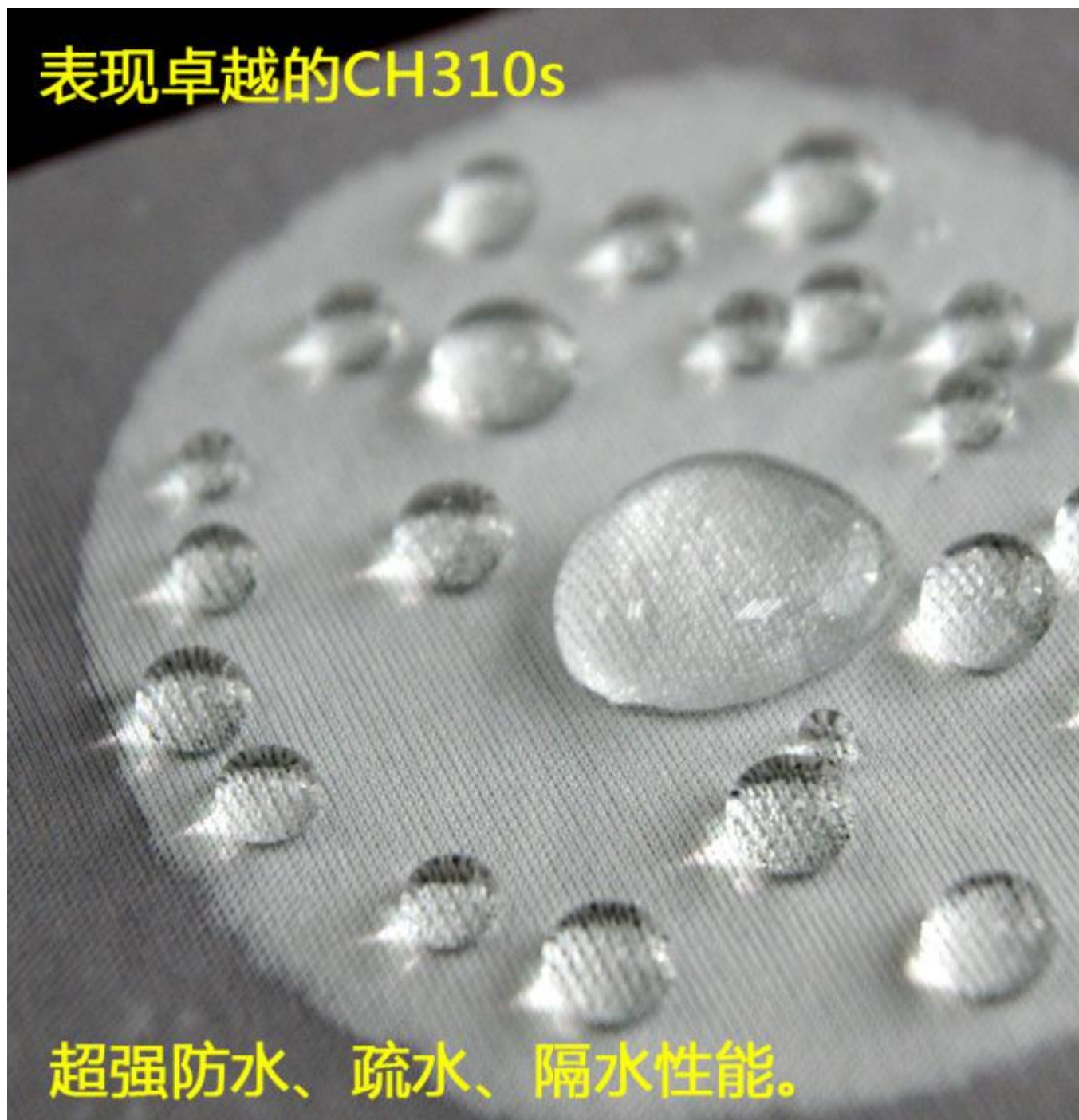


线路板防水说明

- 一、 **主要功能：**防水/防液体渗透、疏水性、降低水/油污附着力、防酸碱腐蚀、抗氧化等。
- 二、 **主要成分：**纳米单晶硅与氟碳多链化合物、湿润剂、固化助剂、环保氟溶剂等。
- 三、 **使用方法：**
- ① 确认机器雾化杯及管路清洁、无水干燥状态。
 - ② 取本品各 1ml 加至防水镀膜机药液容器中，一切就绪后照机器说明书启动镀膜设备。
 - ③ 建议：镀膜机喷雾次数最好分多次完成，缩短单次喷雾时间值，增加喷雾次数，例如，让 2.5ml 纳米液分 8 次喷雾均匀喷完，这样喷雾方法能使纳米液覆盖手机内部更均匀，效果更佳。需要配合设置机器控制程序。
 - ④ 待镀膜程序完成后，用干净干燥的毛巾将手机屏幕及外壳擦净。
 - ⑤ 将手机放入烤箱烘烤 30 分钟以上以加速膜层固化速度，或常温下自然固化需 6 小时以上。
- 四、 **防水原理：**本品固含纳米级成膜物质，将其溶解在合适的溶剂中，通过镀膜机将携带成膜成份的溶剂雾化成气态，并吸入手机内部均匀的附着在主板等内部零部件表面，通过加热或常温通风等方式固化成纳米防水膜。
- 五、 **注意事项：**
- ① 本品内含挥发性液体，请勿近热源，开盖后尽快密封以免浪费。
 - ② 主要成分为无机化合物，不能沾水或油污，更不能加水稀释，否则会影响其品质。
 - ③ 本品有较强的挥发性，靠近热源会加速其挥发。
- 六、 **储存方式：**
- ① 请选用避光性容器，材质最好为 HDPE 氟化瓶或玻璃瓶。
 - ② 请置于干燥温度低于 25℃ 的阴凉避光处。
 - ③ 用后盖严，密封容器保存以防止空气灰尘、水分等混入。
 - ④ 有效期为 1 年，请在规定时间内使用。
 - ⑤ 若经常开闭瓶口，应更换小容量容器盛装，以减少多次开盖造成的挥发和增加空气氧化变质。
- 七、 **安全措施：**
- ① 该液体不可燃，为安全性液体，通过欧盟 RoSH 认证，吸入其蒸气不会对人体有害，但不能误食，请置于儿童无法接触位置存放。
 - ② 如不慎入眼，立即使用大量清水冲洗 15 分钟以上，并随即就医。

表现卓越的CH310s



超强防水、疏水、隔水性能。

手机、电子主板防水，技术成熟！



主板入水正常工作