

纳米涂层模具 纳米涂层 菱威派瑞林镀膜厂家

产品名称	纳米涂层模具 纳米涂层 菱威派瑞林镀膜厂家
公司名称	东莞菱威纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室
联系电话	13763148991

产品详情

派瑞林(Parylene)真空镀膜技术具有良好的耐腐蚀、抗细菌、低阻滯性、低摩擦系数、防锈、耐溶剂制作及生物相容性，在生物器材的表面涂层上具有很好的防护性。并且派瑞林(Parylene)已经通过美国FDA论证，满足美国药典生物材料VI类标准，被列为适合长期植入体内使用的生物材料。

派瑞林(Parylene)也称之为聚对，聚对是一系列具有多晶线性性质的有机聚合涂层材料的类属名。它们具有很好的每单位厚度绝缘属性，并具有化学惰性。

从防护效果上来看，等离子涂层具有较大的疏水角（大于100度），有着较好的疏水，广泛应用于家用电器行业。而派瑞林涂层的疏水角相对较小，手机纳米涂层，没有等离子涂层那么好的疏水性，纳米涂层，但派瑞林涂层的应用不仅仅在于疏水，更多的是其具有较好的防潮、防腐蚀、防霉菌、高绝缘等防护效果，而被广泛应用于电子产品、器械、磁性材料等行业。

随着技术的进步，键盘需要达到IPX8级的防水性能，即便是泡在水里面半小时依然能够正常使用，那么它是怎样做到的呢?其实它的设计里面与全防水薄膜键盘比较相似，只不过不同之处在于它用的是纳米防水涂层将整个PCB包裹起来，表面纳米涂层，让水无法进入到PCB里面，因而拥有了业界的IPX8级防水性能。

这些年来防水键盘也在不断地创新，那么你知道有哪些防水技术呢?让我们从薄膜键盘说起吧，刚开始简单的防水技术，就是在键盘的背部加上排水孔，以便在进水之后可以迅速流出，这样就不会因为内部积水而导致薄膜电路损坏。

纳米涂层模具-纳米涂层-菱威派瑞林镀膜厂家(查看)由东莞菱威纳米科技有限公司提供。东莞菱威纳米科技有限公司在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，菱威纳米一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：杜小姐。