

云浮parylene 菱威派瑞林镀膜工厂

产品名称	云浮parylene 菱威派瑞林镀膜工厂
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

金属腐蚀的临界相对湿度大约为70%。当相对湿度达到或超过这个临界湿度时，盐将潮解而形成导电性能良好的电解液。当相对湿度降低，盐溶液浓度将增加直至析出结晶盐，腐蚀速度相应降低。温度升高，分子运动加剧，锂电池parylene涂层，高盐雾腐蚀速度越快。国际电工指出：温度每升高10℃，腐蚀速度提高2~3倍，电解质的导电率增加10~20%。对于中性盐雾试验，一般认为试验温度选在35℃较为恰当。

材料不相容性：聚对二涂层和待粘附的基材表面需要粘合在一起。聚对二与待覆盖表面之间的不相容性产生了聚对二和衬底相遇的表面能的不协调；
在这些情况下，parylene工艺，只有小的粘合发生，云浮parylene，如果它发展，经常导致分层。

涂层孔隙率：在聚对二涂层和表面之间的区域中产生蒸汽压差，导致易受水分侵入和渗透到PCB的影响。随之而来的温度和压力的波动产生渗透压，其可以将涂层与基底分离。

涂层厚度计一般都需要按照已知的厚度标准进行校准。厚度测量的标准相关资源有很多，较好地确保它们归属于一些大型国家计量研究院，例如与技术研究院等国家测量机构。

同样重要的是，还需要根据这些标准进行定期检查以验证仪器是否正常运行。当测量读数不符合仪表的精度规格时，仪表必须进行调整或修理，然后重新进行校准。

但这种测量方法只适合作为参考，因为固化膜在流动后可能会发生变化，由测量仪器留下的一些痕迹也可能会影响到固化薄膜的性能。

云浮parylene-菱威派瑞林镀膜工厂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是从事“Parylene派瑞林,真空镀膜,表面处理”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:杜小姐。