

派瑞林真空镀膜设备 菱威纳米 派瑞林镀膜

产品名称	派瑞林真空镀膜设备 菱威纳米 派瑞林镀膜
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，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。

目前，几乎任何材料都可以通过真空镀膜工艺涂覆到其他材料的表面上，这为真空镀膜技术各种工业领域中的应用开辟了更加广阔的前景。

用真空镀膜技术代替传统的电镀工艺，不但能节省大量的摸材和降低能耗，而且还会消除湿法镀膜中所产生的环境行染。因此国外在钢铁零件涂镀防腐层和保护源方面，已采用真空搜膜工艺来代替电镀工艺。在冶金工业中，为钢铁和带钢加镀铝防护层已很普遍;在机械制造业中，真空搜膜工艺用于改变改变某些加工工艺和节约贵重的原材料，如飞机浔轮发动机的叶片已经不用价h格昂贵的好高温金属制造，而是采用价格低廉易加工材料，成形后再用真空被膜的方法在叶片表面上力镀耐高温，派瑞林真空镀膜设备，耐南蚀的防护层。

脆弱的、标本使用派瑞林（Parylene）加固保护、延长寿命，被誉为可给考古界带来一场变革的新型保护材料，能解决其它材料不能解决的保护问题。通过 Parylene真空涂敷，可在历经沧桑的战矛表面致密均匀的镀上一次涂层，派瑞林镀膜，能有效隔绝空气中的水氧，派瑞林镀膜加工用途，防止对其进一步氧化腐蚀。

同时，派瑞林Parylene技术，还可以用于书籍画卷、陶器、金银铜器的表面防护，在不改变它们的外观的情况下，起到防蛀、防霉、防氧化、防腐蚀的作用，从而增加历史的寿命，给子孙后代遗留下更多的历

史。

派瑞林真空镀膜设备-菱威纳米(在线咨询)-派瑞林镀膜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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。菱威纳米——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室，联系人：杜小姐。