

# 珠三角派瑞林镀膜 珠三角派瑞林镀膜厂 菱威纳米

产品名称	珠三角派瑞林镀膜 珠三角派瑞林镀膜厂 菱威纳米
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

PVD 是物理气相沉积的缩写，PVD是在真空状态下材料蒸发沉积的技术，真空腔室是必备的条件，珠三角派瑞林镀膜，以避免蒸发出的材料和空气反应，PVD涂层用来制备新的、具有额外价值和特点的产品，如绚丽的色彩、耐磨损能力和降低摩擦。利用物理气相沉积 (PVD) 工艺，珠三角派瑞林镀膜厂，通过冷凝大部分金属材料并与气体结合，如氮，形成涂层。基体材料是从固态转化为气态，并如在电弧工艺中一样被接受到的热能电离，或者如在溅射工艺中一样由动能电离。PVD技术是环保无污染的，百腾科技专注与纳米镀膜技术，珠三角派瑞林镀膜公司，为客户提供纳米镀膜解决方案。

铁氧体磁性材料及稀土永磁：高导磁软磁铁氧体小磁芯体积小、性能高、用量大；这些产品的表面必须采用派瑞林（Parylene）来涂上一层保护层，以增强产品表面的绝缘性、坚固性、光滑性。但是这类产品表面的耐腐蚀要求非常高。普通的电镀、电泳处理的后的产品的耐盐雾时间仅能达到70-100小时。而采用派瑞林（Parylene）可以达到300-500小时。

钕铁硼稀土磁性材料是一种问世不久的新型强磁材料。近年来在小型马达、汽车电子，工具、扬声器、电力工具等方面应用发展很快。但钕铁硼稀土磁性材料较大的弱点是容易被空气中的水分及氧气所腐蚀，因此必须有一个的防护涂层钕铁硼稀土磁性材料才有使用价值。

常见的LED防护涂层为树脂类材料，树脂类材料在机械影响方面提供更坚固的保护，但是它们

没有其它涂层的柔性，且涂层厚度比较厚（25-75um），这可能导致热循环期间的问题。尽管树脂类保护层相当厚，但是气体仍然能够透过树脂涂层并穿透LED，从而随时间推移，其性能降低。另外，树脂类涂层可以以1-2毫米或更深的深度增加，这种深度严重影响了LED的色温，珠三角派瑞林镀膜工厂，不能为LED提供清晰度和颜色稳定性，因此在选择合适的保护材料时，要慎重考量。

珠三角派瑞林镀膜-珠三角派瑞林镀膜厂-菱威纳米(诚信商家)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实力不俗，信誉可靠，在广东东莞的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。菱威纳米带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！