

氮化锆耐腐蚀涂层 手机表面 镀膜 真空离子镀膜

产品名称	氮化锆 耐腐蚀涂层 手机表面 镀膜 真空离子镀膜
公司名称	西安志阳百纳真空镀膜有限公司
价格	50.00/件
规格参数	镀层金属:可定制(TiC/TiNC/Gr/等等) 镀层颜色:可定制(银色/黑色/宝蓝色/铜色/等) 镀层厚度:20nm~1000nm
公司地址	陕西省西安市长安区鸣犊街办留公三村199号
联系电话	18566216378

产品详情

氮化锆耐腐蚀涂层在手机表面的镀膜技术应用日益广泛，为保护手机外壳免受腐蚀和划伤，提升手机整体的质量和寿命。作为一名真空镀膜高级工程师，我代表西安志阳百纳真空镀膜有限公司，向您介绍我们的多弧离子镀膜技术以及可定制的镀层金属、颜色和厚度。

在手机表面镀膜的选择上，我们提供多种可定制的镀层金属，如钛碳化物(TiC)、氮化钛碳化物(TiNC)、石墨(GR)等等。每种金属都具有独特的特性，能够满足不同用户的需求。例如，钛碳化物镀层具有卓越的耐磨性和耐腐蚀性，氮化钛碳化物镀层则具有更高的硬度和低摩擦系数，石墨镀层则能够提供更好的导电性和导热性。

我们还提供多种可定制的镀层颜色，包括银色、黑色、宝蓝色、铜色等等。这些丰富的颜色选择不仅可以满足个性化的需求，更能够为手机添加一份时尚与美观。无论您是喜欢低调典雅的黑色，还是追求高贵奢华的银色，我们都能够为您实现。

而针对镀层厚度，我们拥有先进的多弧离子镀膜技术，能够满足从薄膜到厚膜的多种需求范围。镀层厚度的选择对于手机表面的保护和美观都具有重要意义。我们的镀层厚度可在20nm至1000nm之间灵活调整，根据手机外壳的设计和要求，为您提供最合适的镀层厚度。

除了以上定制化的优势，我们还为氮化锆耐腐蚀涂层提供了一系列可能被忽略的细节和知识。例如，我们采用真空离子镀膜技术，能够在低温下进行镀膜，避免对手机内部元件的损害；我们的镀层具有出色的附着力和稳定性，能够长时间保持镀层的完整性；我们还采用了先进的清洁工艺，确保镀层表面的光洁度和无尘质量。

如今，手机已经成为人们生活中不可或缺的一部分，因此对手机外观和质量的要求也越来越高。通过选择我们的氮化锆耐腐蚀涂层，您不仅可以保护手机表面免受腐蚀和划伤，还可以赋予手机更多时尚与美

观。我们将以优质的产品和专业的技术，为您提供完美的手机表面镀膜解决方案。