

# Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板 Cu-ETP性能及用途

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板 Cu-ETP性能及用途                          |
| 公司名称 | 深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部  |
| 价格   | 92.00/千克  |
| 规格参数 | 型号:Cu-ETP (K18) 铜合金<br>规格:高导铜带<br>报告:原厂材质证明, 报告, 进口报关证明 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路                                      |
| 联系电话 | 15989359067 15989359067                                 |

## 产品详情

尊敬的各位客户, 欢迎来到深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部。今天我将向大家介绍一款优质的铜薄板, 型号为Cu-ETP (K18) 铜合金, 规格为高导铜带。本文将从多个角度详细展示Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板的性能及用途, 并加入一些可能被忽略的细节和知识, 为您提供全面的购买指南。

, 让我们来了解一下Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板的性能。该铜合金具有优异的导电性能, 其电导率远高于普通铜材料。这意味着Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板在电力传输和通信设备领域有着广泛的应用。由于其高铜含量和纯度, Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板具有很好的塑性和可加工性, 适用于复杂造型和精密加工。

, 让我们了解一下Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板的用途。由于其优异的导电性能, Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板广泛应用于电子设备、电子器件和导电材料制造等领域。它可用于制作高性能电缆、导线、绝缘子等电力传输设备, 以保证信号传输的稳定和高效。此外, Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板还可用于制造导电背板、电子散热器、电连接器等电子器件, 以满足当今电子产品对高性能导电材料的需求。

关于Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板的质量证明和进口报关证明, 我们可以向客户提供全套原厂材质证明、报告和进口报关证明。这是为了确保我们所销售的Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板的zhengzong性和优质性。客户可以放心购买, 我们承诺所售产品均为经过严格测试和检验的合格品。

最后, 让我们来谈谈购买Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板的建议。我们建议客户根据自身需求选择合适的规格和厚度。不同应用场景对板材的要求不同, 我们提供多种规格和厚度供客户选择。我们建议客户在选择供应商时, 要重视质量证明和报告的完整性和真实性。只有选择正规的有信誉的供应商, 才能确保购买到优质的Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板。

Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板具有优异的导电性能和良好的加工性, 广泛应用于电力传输和通信设备领域

。它是制作高性能电缆、导线、电连接器等电子器件的理想选择。我们承诺提供原厂材质证明、报告和进口报关证明，确保产品的zhengzong和优质。建议客户根据自身需求选择合适的规格和厚度，并选择正规有信誉的供应商。希望本文对您的购买决策有所帮助。

Cu-ETP (K18) 无氧铜薄板

属璽辱情  
规格  
报告  
价格

Cu-ETP (K18) 铜合金  
高导铜带  
原厂材质证明，报告，进口报关证明  
92元/千克