

# Cu-ETP(CW004A)高导铜合金

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | Cu-ETP(CW004A)高导铜合金              |
| 公司名称 | 深圳市华诚金属材料有限公司                    |
| 价格   | 80.00/千克                         |
| 规格参数 | 型号:Cu-ETP铜合金<br>规格:铜带<br>材质:合金铜板 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坪山锦龙大道南沙湖工业园               |
| 联系电话 | 18476579516 18476579516          |

## 产品详情

### Cu-ETP(CW004A)高导铜合金

Cu-ETP (CW004A)是一种高导电性的铜合金，主要由电解铜和一小部分杂质组成。它具有以下主要特性：

**高导电性能：**Cu-ETP合金具有非常高的电导率，接近纯铜的导电性能。这使得它非常适用于需要高传导电流的应用。

**良好的可加工性：**Cu-ETP合金具有良好的可塑性和可加工性，可以通过常规的加工方法如冷加工和热加工来制造各种形状和尺寸。

**良好的耐腐蚀性：**虽然Cu-ETP合金不属于耐腐蚀的铜合金，但它仍然具有相对较好的耐腐蚀性，可以用于大多数一般环境下的应用。

**优异的焊接性能：**Cu-ETP合金在焊接过程中具有良好的可焊性，可以通过常见的焊接方法如电弧焊和激光焊来连接。

**广泛应用：**Cu-ETP合金在电子、电力、通信、电气设备和医疗器械等领域有广泛应用，特别是在需要高导电性和良好可加工性的应用中。

总结来说，Cu-ETP (CW004A)是一种高导电性的铜合金，具有良好的可加工性、耐腐蚀性和焊接性能，适用于多种应用领域。