

## 新能源电池模组侧板用5083

厚度: 0.8-3

应用领域:

新能源电池模组侧板、隔离板、侧板

有现货: 有0-3吨现货

### 产品简介

合金牌号: 5083

宽度: 100-2650mm

厚度: 0.8-3mm

起订量: 10吨

应用领域:新能源电池模组侧板、隔离板

电池是新能源汽车的核心部件,动力电池壳、电池侧板对内部电池均起到一定的保护作用。出于加工性以及轻 5083铝板

为AL-Mg系合金,是应用广泛的一种防锈铝,这种合金的强度高,特别是具有抗疲劳强度:塑性与耐腐蚀性高,加工

#### 5083铝板力学性能

抗拉强度 σb (MPa): 110-136

伸长率 δ10 (%): ≥20

退火温度为: 415℃

屈服强度 σs (MPa) ≥110

动力电池侧板用5083铝板对材质的性能要求较高,明泰铝业严格筛选原材料,并且生产过程中控制每一道生产 明泰铝业始于1997,作为铝加工制造行业中的

一员,一直致力于推动铝加工制造的新方式,经过26年的品牌沉淀,目前已经跻身于国内较具竞争实力的大型综合'

#### 技术参数

注: 明泰提供定制业务, 欢迎来电咨询 0371-67898708

#### 联系我们

服务邮箱: vip@hngymt.com

地址: 中国•河南省巩义市产业聚集区



# 扫一扫 , 手机看

https://www.hngymt.com/products/dccblb.html