



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 σ_b (MPa)：110-136

伸长率 δ_{10} (%)： ≥ 20

退火温度为：415℃

屈服强度 σ_s (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/dccb1b.html>