

# 电池铝壳油污清洗剂 铝材外壳拉伸油超声波除油脱脂清洗液

产品名称	电池铝壳油污清洗剂 铝材外壳拉伸油超声波除油脱脂清洗液
公司名称	东莞市洁邦化工科技有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	品牌；:洁邦 型号；:JB-100 产地；:东莞市
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段15号15栋 2069室（注册地址）
联系电话	15684982612

## 产品详情

名称；电池铝壳油污清洗剂

型号；JB-100

应用领域：用于冲压拉伸成型的新能源动力锂电池外壳的清洗，对铝壳、钢壳上的高粘度冲压拉伸油、CNC加工油，都有快速彻底的清洗剂效果。

电池铝壳油污清洗剂JB-100是专门用于清洗铝材、镀镍钢新能源动力电池壳体，清洁高粘度极压冲压拉伸油，解决冲压拉伸工件的清洗的难题。本清洗剂稳定性好，效率高。对于工件上的各种加工油污，如：矿物油型、合成型油污，矿物油加硫化动物油、植物油、合成酯、油精等，都有快速清洗效果，易漂洗、无腐蚀、无残留，去除油污、手印、氧化层，除灰，可还原工件铝材原有本色，钢壳光亮、无炭黑、无黄斑，避免生锈，经久耐用，综合成本低，本品主要由非离子表面活性剂、清洗助剂及缓蚀剂、亲生物性有机物复配而成，气味温和，不含影响ODP物质，对人与环境友好，不伤皮肤，生物降解，安全环保。

产品特点：

- 1.去污能力强，快速清除工件上各种油污、积碳、金属细屑；
- 2.易漂洗、无残留、不腐蚀，铝材无发白、发灰，钢材无炭黑、无黄斑；
- 3.清洗洁净度高，不返粘油污；

4. 电池铝壳油污清洗剂JB-100工作液易维护，使用寿命长；

5. 配方温和，无刺激，不伤手；

6. 符合欧盟RoHS规范，安全环保。

使用方法：

根据实际情况可采用：擦洗、刷洗、浸泡、喷淋和超声波清洗；

超声波清洗工艺：

使用比例：5-10%，兑水稀释，并加温。

工艺流程：

超声波清洗次数可以根据油污程度适当增减！

注：根据油污的严重程度来调配清洗剂的浓度，一般是动力电池铝壳清洗剂JB-100原液兑水稀释，配制成浓度为5%~10%的清洗液，加温至30~50℃ 喷淋清洗或超声波清洗3~10分钟，手工擦拭清洗时，清洗剂浓度相对要高一些。

工作液维护：

清洗溶液可以多次反复使用，使用过程中有效成分会逐渐减少，应及时补充药水浓度；

按日常使用工艺，定期更换槽液，以确保最佳清洗效果。

包装规格：25kg/桶; 200kg/桶