



TQLZ自衡振动筛



分级效果出色，产品质量卓越的筛选方案

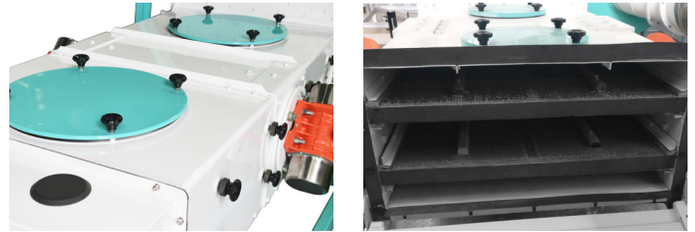
TQLZ振动筛设计用于完美的产品筛选，包括用在麦芽厂和啤酒厂的谷物筛选、筒仓预清理和最终清理。

应用广泛

- ▶ 乐惠振动筛TQLZ主要应用于小麦、杜伦麦、玉米、黑麦、大豆、燕麦、荞麦、高粱、稻米等谷物的清洗，也可用于谷物筒仓前的预清理。此外，该机还成功地应用于动物饲料生产厂和种子处理系统。振动筛TQLZ通过筛分将粗、细杂质分离出来。

高效清理谷物

- ▶ TQLZ振动筛采用由筛子组成的分离系统来分离粗细杂质中的颗粒。使用TQLZ清理时可达高达30吨/小时的产能。
- ▶ 吸风通道可以放置在装置后面，以去除灰尘、谷壳或谷壳等轻质材料，优化清洁效果。



最低限度的维护

- ▶ 使用简单、快速可互换的筛子、易于更换的磨损部件和消除润滑点，将维护开销降至最低。
- ▶ 在整个过程中，使用橡胶球清理装置，可有效清理筛面，同时减少维护开销。

结构坚固，磨损小

- ▶ 机器的坚固设计减少了磨损，保证设备使用寿命。

ATEX防爆

TQLZ自衡振动筛也适用于具有潜在爆炸性环境的区域。已申请认证为II组2类防爆装置。

- ▶ ATEX 符号： II 2/3 D Ex h III C T135°C Db/Dc。
- ▶ ATEX证书号：EX9A+101341+0006。



技术参数

型号	产量	功率	风量	设备尺寸 (mm)			重量
	t/h	kW	m ³ /min	长	宽	高	kg
TQLZ100/100	8	0.16*2	65	1925	1660	1540	720
TQLZ100/150	12	0.37*2	80	2420	1675	1600	720
TQLZ150/150	18	0.55*2	100	2435	2175	1600	1400
TQLZ150/200	24	0.70*2	115	2690	2175	1850	1600
TQLZ180/200	30	0.70*2	130	2960	2505	1850	1900

表中所述的产量是在正常杂质含量（2到3%），基于小麦和黑麦的数据。
如用于加工玉米，产量为 90%。
如用于加工大麦，产量为 80%。

- 本公司保留对机械规格设计变更之权利，恕不另行通知。

LEHUI[®]
First for value

宁波乐惠国际工程装备股份有限公司

地址：浙江省宁波象山象西机电园区朝晖路1号
电话：0574 6583 6460 传真：0574 6583 6111
邮箱：sales@lehui.com
www.lehui.com