

TBLM_i系列高压圆筒脉冲除尘器
TBLM_i Series High Pressure Pulse Cylinder Filter Dust Collector

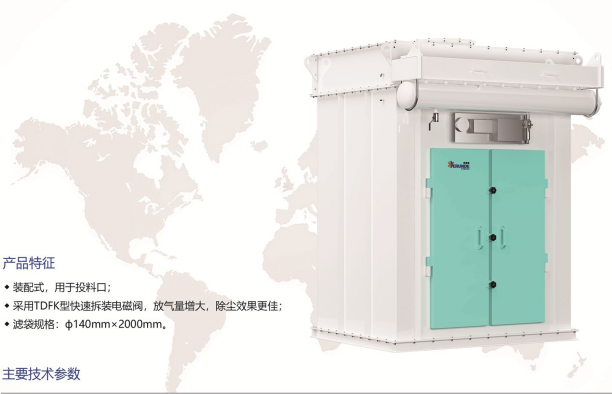


- 产品特征
- 采用圆筒整体锥体或平底结构，切向进风，有效降低设备阻力；
 - 清灰技术先进，采用最新电磁阀；
 - 可降低风网投资，简化工艺流程；
 - 高效除尘；
 - 广泛应用于面粉、饲料、轻工、矿山、水泥等行业。

主要技术参数

型号	风量(m³/h)	关风器及排料电机功率(kW)
TBLM _i 1	82~109	0.55
TBLM _i 9	1449~1932	0.75
TBLM _i 12	1932~2576	0.75
TBLM _i 16	2576~3434	1.1
TBLM _i 18	2898~3864	1.1
TBLM _i 25	4025~5366	1.1
TBLM _i 36	5796~7728	1.1
TBLM _i 52	8370~11160	1.1
TBLM _i 60	9661~12881	1.1
TBLM _i 78	12559~16745	1.5+1.1
TBLM _i 80	12881~17174	1.5+1.1
TBLM _i 108	17388~23184	2.2+1.5
TBLM _i 128	20610~27480	2.2+1.5
TBLM _i 142	22863~30485	2.2+1.5
TBLM _i 156	24117~33490	2.2+1.5

TBLM系列高压方形圆袋除尘器
TBLM Series High Pressure Round Bag Filter Dust Collector



- 产品特征
- 装配式，用于投料口；
 - 采用TDFK型快速拆装电磁阀，放气量增大，除尘效果更佳；
 - 滤袋规格：φ140mm×2000mm。

主要技术参数

型号	风量(m³/h)	关风器及排料电机功率(kW)
TBLM2	164~218	无灰斗
TBLM4	328~437	无灰斗
TBLM6	491~654	无灰斗
TBLM9	1449~1932	无灰斗
TBLM12	1932~2576	无灰斗
TBLM15	2415~3220	无灰斗
TBLM18	2898~3864	无灰斗
TBLM21	3381~4508	无灰斗
TBLM27	4347~5796	无灰斗
TBLM36	5796~7728	无灰斗
TBLM45	7245~9661	无灰斗
TBLM54	8695~11593	无灰斗
TBLM56	9017~12022	无灰斗
TBLM63	10144~13525	无灰斗
TBLM72	11593~15457	无灰斗
TBLM77	12398~16530	无灰斗
TBLM81	13042~17389	无灰斗
TBLM90	14491~19321	无灰斗
TBLM117	18838~25118	无灰斗
TBLM228	36710~48947	无灰斗

KDVM系列真空喷涂

KDVM Series Vacuum Coating System



产品特征

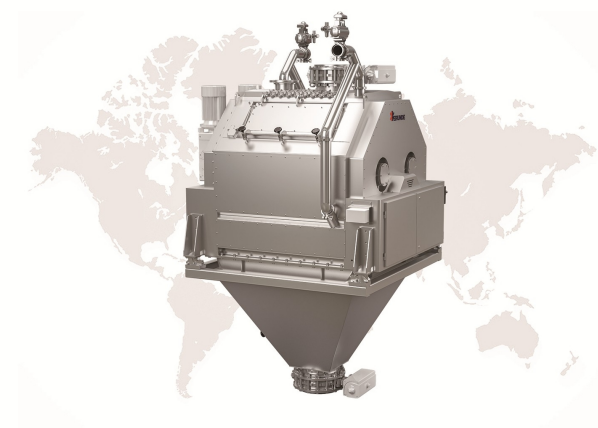
- 该机专用于烘干工段之后直接向膨化颗粒喷涂各种液体添加剂（各种油和融化的脂类），产生油脂性饲料；
- 建议颗粒直径2-18mm，最大水分含量8%，产品喷涂效果最佳。
- 卧式结构，水平面积更大，物料与所喷液体充分接触；
- 转子轴向均布3排喷嘴，喷涂更均匀，液体喷涂准确性和均匀性高（CV≤5%）；
- 液体添加比例高可达35%，液体添加比例范围大，2%-35%无级可调，混合腔内真空密封气压可达20mBar。

主要技术参数

型号	产量(kg/批)	功率(kW)	添加范围	添加时间
KDVM3	3000	22	5~35%	6~12min
KDVM5	5000	30	5~35%	6~12min
KDVM10	10000	37	5~35%	6~12min
KDVM20	20000	45	5~35%	6~12min

KDPZ系列卧式双轴真空喷涂

KDPZ Series Horizontal Twin-shaft Vacuum Coating System



产品特征

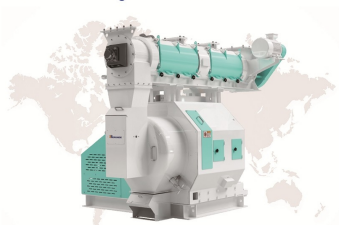
- 便捷的液体添加管道，拆卸与维护便捷，双回风管道设计，回风气流更平稳；
- 直联传动，传动更平稳；
- 批次喷涂，喷涂计量更准确，配方生产更精准；
- 特殊转子与浆叶设计，降低破碎率；
- 双清理门，超大清理门设计，方便全方位清理，保证卫生安全；
- 全长出料门，快速下料，无残留；
- 密封性能好，真空度高，密封件的使用寿命长。

主要技术参数

型号	产量(t/h)	功率(kW)
KDPZ1000	4-6	2x7.5+2x7.5
KDPZ2000	8-10	2x11+3x7.5

KDZL系列单马达制粒机

KDZL Series Single-motor Pellet Mill

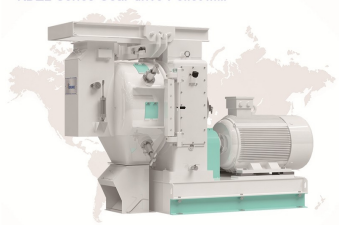


- 采用单马达V型带传动系统，传动安全稳定，适应性强；
- 采用双压辊，将环模分成两个挤压区；配有旋转进料槽，进料均匀产量高，颗粒质量好；
- 采用电磁调速电机和变频调速电机喂料，设有过载保护装置，设有机外排料机构以及润滑系统，可实现无停机调滑。

型号	产量(t/h)	功率(kW)
KDZL420II/460II	5.0-12.0	90/110
KDZL550AII	8.0-16.0	132/160
KDZL630II	10.0-25.0	200
KDZL800II	10.0-32.0	250/280/315
KDZL935	20.0-45.0	400

KDZL系列齿轮制粒机

KDZL Series Gear-drive Pellet Mill



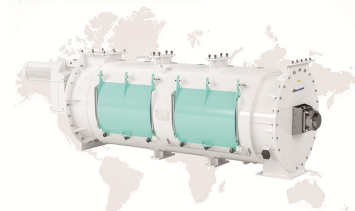
- 单马达齿轮传动，传动力矩大，产量高；
- 传动平稳，主轴使用寿命长；
- 结构简洁，占地面积小；
- 操作维护简单，噪音小。

型号	产量(t/h)	功率(kW)
KDZLS10	10-18	160
KDZLS10A	10-20	160
KDZLS75	10-20	160
KDZLS75A	10-22	185
KDZLS75B	12-24	200
KDZL675	12-28	220/250
KDZL675A	12-35	250/280
KDZL765	12-35	250/280

KDBZ系列保质器

KDBZ Series Hygienizer

专利号: ZL 2015 2 0103623.1



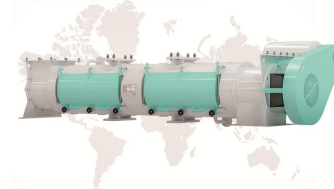
- 充满度高，通过变频来控制调质时间，可达2-4分钟，提高熟化度；
- 特殊结构，保证物料先进先出；
- 调质温度最高可达95℃，有效杀灭沙门氏菌等病菌；
- 配有保温系统，减少热量损失，节约能耗；
- 可减少制粒时物料水分的损失，改善颗粒质量，有效提高产量；
- 成品质量好，消化吸收率高，过程中堵机少，运行平稳。

型号	产量(t/h)	功率(kW)	有效长度(m)
KDBZ60	4.0-8.0	4.0	3.0/3.5
KDBZ80	8.0-18.0	7.5	3.0/3.5/4.0/4.5
KDBZ100	15.0-25.0	7.5	3.0/3.5/4.0/4.5
KDBZ120	15.0-35.0	7.5/11	3.5/4.5/6.0

KDTZ系列调质器

KDTZ Series Conditioner

专利号: ZL 2015 2 0103684.8



- 结构紧凑，占地面积小；
- 有利于粉状物料熟化，提高颗粒饲料的消化利用率；
- 对粉状物料进行灭菌处理，且成本低、无污染、无药物残留和副作用；
- 显著提高颗粒饲料的耐水性；
- 改善物料的制粒性，提高产量，节省制粒的能耗，提高制粒机环模、压辊的寿命。

型号	产量(t/h)	功率(kW)	有效长度(m)
KDTZ350	7	4.0/5.5	3.0
KDTZ420	13	7.5/11	3.0/3.5
KDTZ550	20	7.5/11/15	3.0/3.5
KDTZ630	27	11/15	3.0/3.5
KDTZ800	35	18.5	3.0/3.5