



对于粘湿细颗粒物料（含水量 7-14%，分级粒度 3mm-13mm）的干法筛分作业，在传统的椭圆筛和直线筛的研究基础上，结合现场实际存在的问题，我们研发出具有适合湿式筛分的高效振动筛。实现振动筛多单元体、多筛面倾角、高低频率、大小振幅相结合、迅速分层的筛分理论；降低了设备的参振重量和设备的动负荷，避免了共振发生，便于设备的大型化发展。

GDZS 系列高效单元组合振动筛技术参数

型号	单元数	宽×长 (m)	筛面 面积 (m ²)	给料 粒度(mm)	筛孔 尺寸 (mm)	生产 能力 (t/h)	电机 功率 (kW)
GDZS3090/3	3	3.0×6.0	27	≤100	3-25	300-800	3×15
GDZS3060/2	2	3.0×6.0	18	≤100	3-25	180-600	2×15
GDZS2660/2	2	2.6×6.0	15.6	≤100	3-25	155-500	2×11
GDZS2460/2	2	2.4×6.0	14.4	≤100	3-25	140-450	2×11
GDZS2148/2	2	2.1×4.8	10.08	≤100	3-25	100-320	2×7.5
GDZS1860/3	3	1.8×6.0	10.8	≤100	3-25	90-300	3×5.5
GDZS1840/2	2	1.8×4.0	7.2	≤100	3-25	70-230	2×5.5
GDZS1536/2	2	1.5×3.6	5.4	≤100	3-25	55-160	2×4