



1、特点：采用双电机自同步箱式振动器，结构先进。具有振动频率高、处理能力大、脱水效果好、维护方便、坚固耐用等特点。

2、用途：适用于煤泥或尾矿脱水作业，广泛用于选煤厂、选矿厂等作业。

GPS 系列高频振动筛技术参数

振动筛型号	宽×长 (m)	筛面		给料粒度(mm)	生产能力(t/h)	功率 (kw)
		筛孔尺寸(mm)	筛网形式			
GPS1431D	1.4×3.1	0.25-1	条缝	≤50	10-18	11
GPS1431g	1.4×3.1	0.25-1	条缝	≤50	10-18	11
GPS1437	1.4×3.7	0.25-1	条缝	≤50	16-22	11
GPS1531B	1.5×3.1	0.25-1	条缝	≤50	15-20	11
GPS1531g	1.5×3.1	0.25-1	条缝	≤50	15-20	11
GPS1637	1.6×3.7	0.25-1	条缝	≤50	20-30	11
GPS1837g	1.8×3.7	0.25-1	条缝	≤100	23-40	11
GPS2036	2.0×3.6	0.25-1	条缝	≤100	26-50	15