



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 |