

# ENW系列涡轮式卧式砂磨机

## ENW Turbo-type horizontal bead mill

- ◆ 本机型为国际最尖端的湿法研磨机 ELE-ENW MILL，其加速轮的优化设计给予研磨腔内磨珠更大的动能，同时磨珠分布更均匀，细度分布更窄。
- ◆ 本机型的高效与超细化性能，是目前包装油墨、色浆、汽车面漆、纳米材料、电子材料等用户的最理想机型。
- ◆ ELE-NETO.1 出料网针对超细物料要求而设计，确保大流量的同时可采用微珠研磨



# ENW

## Turbo-type horizontal bead mill

- ◆ ENW series are the international top wet grinding machine. The optimization design of its accelerated wheels will pass more powerful energy to the grinding medium in chamber. Meanwhile grinding medium distribute more uniform and with more narrow fineness distribution.
- ◆ Owing to its high efficiency and ultrafine performance, it is the ideal mode for users in packaging printing ink, color paste, car paint, nano materials, electronic materials, etc.
- ◆ ELE-NETO.1 discharging sieve is designed for superfine material, to ensure of large flow rate, and microbeads can be used at the same time



### ENW Technical data 技术参数

型号 Model	研磨腔体积 Chamber volume ml	主机功率 Power W	转速 Speed rpm	生产能力 Output l/h	外形尺寸 Dimension mm	整机重量 Weight kg
ENW-1.0	1.0	4	0-3000	5-60	620X480X420	90
ENW-5	5	7.5-11	1500	30-200	1300X1050X450	650
ENW-10	10	15-30	1200	50-300	1600X1450X650	980
ENW-15	15	30-37	1000-1500	100-500	1600X1450X650	1200
ENW-30	30	37-45	700-1200	200-1000	1650X1550X750	1700
ENW-50	10	55-75	500-800	500-2000	1900X1850X850	2300

### ENW Application fields 应用领域

油漆：汽车漆、面漆、木器漆、工业漆等；油墨：凹版油墨、胶印、丝网、UV 光固、喷绘墨等；色浆、色膏、色料、碳墨、酞菁蓝、硬黄、钛白粉 颜料、染料、彩绘、笔液、水彩 电子材料、电池隔膜氧化铝、磷酸铁锂电池、陶瓷浆料 巧克力浆、农药悬浮液、生物医药、化妆品、微生物功能材料 纳米材料、金属氧化物、磁性材料、造纸行业、光电行业

