

ZJLW系列罗茨往复真空机组



用途

JZJW系列罗茨往复真空机组为我厂自行开发的新一代真空机组，是以罗茨泵为主泵，MLW型无油立式往复泵作为前级泵串联而成的真空机组。广泛应用于电子、真空镀膜、化纤、冶金、热处理、焊接、化工等行业的真空蒸馏、结晶、干燥、聚脂切片、蒸粘等过程。

特点

与罗茨水环机组相比，具有以下优点：1.极限真空度高，真空度长期稳定；2.较高真空状态下抽气速率大；3.电机功率小，能耗低；4.过流部分无油润滑，有利于尾气的回收；5.无二次水污染，减轻治污压力。

项目 型号	抽气速率L/S (m ³ /h)	极限真空 (Pa)	电机功率 (KW)	主泵	中间泵	前级泵
ZJLW150-2	150	133	8.5	ZJ150		MLW-50
ZJLW300-2	300	133	13	ZJ300		MLW-100
ZJLW300-2	300	133	15	ZJ300		MLW-150
ZJLW600-4	600	133	16.5	ZJ600		MLW-150
ZJLW300-22	300	20	11	ZJ300	ZJ150	MLW-50
ZJLW600-22	600	20	18.5	ZJ600	ZJ300	MLW-100
ZJLW600-22	600	20	22	ZJ600	ZJ300	MLW-150