

全新 M760 气动输送机亮相珠海岭秀城

现代建筑工地已越来越多的使用各种各样的建筑机械来提高施工效率，保证施工质量，降低安全隐患。那么如果要将材料输送到百米高楼，需要多少种机械设备呢？搅拌机？塔吊？空压机.....？亦或是考虑到成本因素，而雇佣大量工人，运用小推车和电梯，一车一车的往高层运送材料呢？

若您现在光临珠海拱北口岸的岭秀城，您将得到与以往不同的答案，那就是：气动输送系统。是的，稠性流体泵送专家--普茨迈斯特，除了已为国内用户熟悉的混凝土泵车、灰浆机（抹灰喷涂机械）之外，又领先一步，将集搅拌机、塔吊、空压机于一身的更新型气动输送系统带入中国，并已投入施工。



自 1968 年第一台气动输送系统在德国问世以来，已有超过 22,000 台的普茨迈斯特气动输送系统在全世界的工地上使用。目前在岭秀城使用的 M760 DHB，作为全新设计推出的改良新款，2007 年在德国 BAUMA 工程机械展会上一经亮相，即一鸣惊人。其更新设计极具现代感，功能、操作性能比以往更强大。能广泛应用于搅拌和输送最大粒径为 16mm 的地坪砂浆、砂子、沙砾、细石混凝土。

M760DHB 自带搅拌机；内置 4 缸柴油发动机，动力强劲；自带的空压机排量为 5 立方米/分钟；垂直输送高度高达 150 米。岭秀城目前正在建的住宅楼共 31 层，M760DHB 在 2 分钟内可以完成搅拌，仅用 4 分钟即能将 260L 的材料运输到达 100 米左右的顶层。整个过程耗时仅 6 分钟。

“气动输送机不单提高了施工效率，降低了施工成本，更是简化了整个施工流程。”岭秀城现场施工人员如是说。



这个有着现代外表和先进技术的机器，操作却极其简单。开启机器—往料斗加料—轻提操作杆，料斗自动升起，将材料倒入搅拌容器—材料搅拌--材料运输，一气呵成。只需要一个操作工人就可完成机器的操作和加料过程。



沙：水泥 4：1（适量水）

搅拌完成的材料通过 140 米的灰浆管连接卸料斗，被运送到 31 层楼，2 个工人用大刮板将材料抹平，再用水养护 24 小时以防止空鼓。平整的地面就这样完成了。



施工方：天津众悦建筑工程有限公司。该公司除了使用普茨迈斯特通用型灰浆机进行机械化施工以外，还拥有普茨迈斯特 M760，P715，FAT400 等世界先进的设备，属国内首次引进；是具有专业化施工技术、经验的机械化施工队。联系电话：广东省 15602395595 杨