

GZG1103自同步惯性振动给料机

产品名称	GZG1103自同步惯性振动给料机
公司名称	新乡市宏达振动设备有限责任公司
价格	16000.00/台
规格参数	宏达:GZG1103 GZG903:GZG803 河南省新乡市:新乡市
公司地址	新乡市环宇立交桥西300米路南
联系电话	0373-2632855

产品详情

GZG903同步惯性振动给料机 GZG1103惯性振动给料机

用途和特点：GZG1103自同步惯性振动给料机(电机后置)广泛应用于矿山、冶金、煤炭、建材、轻工、化工、电力、粮食等各行业中，用于把块状、颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。如向破碎、选煤、筛分、运输、包装机械等给料、配料等。惯性振动给料机配套反接制动控制箱，可使给料机在短时间内迅速停机，同时还具有过流、过压、断相保护作用。并可应客户要求，增加能耗制动、快慢加料、远程控制及无级调速等功能。设备选型：1.生产率的确定：本系列自同步惯性振动给料机的生产率是以河砂为标准物料给出的（堆比重为1.6T/m³）。当物料堆比重大于1.6T/m³时，其产量可按额定值选取；当物料的堆比重在1.2~1.6T/m³时，其产量可达到额定产量的0.9~1.0倍。当物料堆比重在0.8~1.2T/m³时，其产量可过到额定值的0.8~0.9倍。物料堆比重小于1.6T/m³时，须适当增加料层厚度，以提高产量。对于振动给料机难于输送的物料（如滑石粉、钛白粉、白泥、面粉、粘土等），以及含水量较大的亲水性物料，则应根据试验确定产量。必要时将槽体适当倾斜安装（一般向下倾斜10~15度），以增加给料量。2.控制箱的选择：本系列给料机配套控制箱为反接制动控制箱，它可使给料机在停车时，快速停机，使给料机迅速通过共振区，避免过大振幅对机器造成损害。该控制箱具有过流、过压、断相等保护功能，另可根据工艺要求，增加能耗制动、快慢加料、远程控制及无级调速等功能。用户在订购时请注明。3.给料机使用条件：（1）环境温度不超过+40℃；（2）在环境温度为20±5℃时，周围介质相对湿度不大于85%；（3）周围没有严重腐蚀及影响电气绝缘的介质。4.如在选型时遇到空间距离限制宽度，可考虑将振动电机改为后置安装，减小宽度尺寸。敞口型技术参数：