

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



DZ5电磁振动给料机,DZF电磁振动给料机

电磁振动给料机电磁振动给料机供应电机振动给料机振动给料机给料机电机振动给料机规格电磁振动给料机规格GZ系列电磁振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材轻工电力机械粮食等各行各业中，用于块状颗粒状及粉状物料从储料仓或漏斗中均匀连续或定量地给定到受料装置中去。例如：向皮带式输送机斗式提升机筛分设备破碎机粉碎机等给定喂料！以及用于自动配料，定量包装等，并可用于自动控制流程中，实现生产流程的自动化。GZ电磁振动给料机与机械式给料机相比具有以下特点：节能高效，使用简单投资少体积小重量轻维修方便；无转动零件，不需轴承减速机构，不需润滑油等；耗电量少，启动电流小，噪音低；给料槽磨损小，DZ5电磁振动给料机,DZF电磁振动给料机适用于输送磨损性大的物料；输送量或给料方便，若与电子秤或微机控制等，设备配套实现自动控制；激振器启动后振幅瞬时时可达到稳定值，同样在停车时振幅瞬时消失，这样可提高自动控制的准确度，同时给料机可在满负荷情况下直接启动。 DZ电磁振动给料机线圈使用环境条件A海拔高度不超过mB周围空气的温度上限不超过+ C周围空气温度下限为- D周围空气最大相对湿度不大于%E在无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 尘埃（包括电尘埃）。二DZ电磁振动给料机线圈结构 吸引线圈为绕制式，防护等级IP； 吸引线圈主要是由线圈骨架漆包线绝缘纸绕制而成。三DZ电磁振动给料机线圈技术特性吸合线圈在电压不低于8%额定电压和不高于%的额定电压可靠工作。五DZ电磁振动给料

机线圈使用 在使用前检查电源接线是否牢固； 在使用前试验铁芯和线圈是否匹配，活动支架是否灵活。

产品用途微型电磁振动给料机用于粉状颗粒状物料的给料配料及定量自动包装等生产流程中，并可实现集中控制和自动控制，广泛应用于轻工化工粮食加工商业等行业。

电机振动给料机由于运用了机械振动学的共振原理，GZD振动给料斗是一种新型的料仓破拱给料装置，GZD振动给料斗装在料仓底部，用作破拱和均匀给料。电磁振动给料机给料量有较高的精度小型电磁振动给料机是一种新型的给料设备，微型电磁振动给料机电振机可以瞬时地改变和启闭料流，给料量有较高的精度，并且可以实现生产流程的集中控制和自动控制。小型电磁振动给料机是一种新型的给料设备电磁振动给料机的电气控制采用半波整流电路，振动给料斗是一种新型的料仓破拱给料装置，电机振动给料机广泛用于冶金煤矿选矿建材化工磨料等行业的破碎筛分联合设备中。电磁振动给料机的电气控制惯性振动给料机是一种经济技术指标先进的给料设备，电磁给料机是新型给料设备，小型电磁振动给料机的电气控制采用半波整流电路，微型电磁振动给料机可采用合适板材制成的料槽，可DZ5电磁振动给料机,DZF电磁振动给料机适用输送高温磨损严重及有腐蚀性的物料等。惯性振动给料机是一种经济技术指标先进的给料设备目前，由于DMA系列振动给料机原材料成本上升劳动力缺乏沿海地区日趋严厉的环保要求等因素的影响，中国大陆迅速成为电子产品和PCB生产GZV系列微型振动给料机基地。

产品尺寸：单位mm内(LWH)=外(LWH)=1.3重要用途及DZ5电磁振动给料机,DZF电磁振动给料机适用范围：线圈适合于交流Hz电压至V的电路中。

电磁振动给料机

使用环境条件A海拔高度不超过mB周围空气的温度上限不超过 C周围空气温度下限为- D周围空气最大相对湿度不大于%E在无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 尘埃（包括电尘埃）。二结构吸引线圈为绕制式，防护等级IP；吸引线圈主要是由线圈骨架漆包线绝缘纸绕制而成。

供应DZ电磁振动给料机线圈一产品概述DZ电磁振动给料机线圈用于电磁振动给料机，用于把物料从贮料仓或其DZ5电磁振动给料机,DZF电磁振动给料机贮料设备中均匀或定量的供给到受料设备中,是实行流水作业自动化的必备设备分敞开型和封闭型两种。产品尺寸：单位mm内(LWH)=外(LWH)=1.3重要用途及DZ5电磁振动给料机,DZF电磁振动给料机适用范围：线圈适合于交流Hz电压至V的电路中。使用环境条件A海拔高度不超过mB周围空气的温度上限不超过+ C周围空气温度下限为- D周围空气最大相对湿度不大于%E在无爆炸危险的介质中，且介

质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 尘埃（包括电尘埃）。产品尺寸：单位mm内径=外径=高=使用环境条件A海拔高度不超过mB周围空气的温度上限不超过+ C周围空气温度下限为- D周围空气最大相对湿度不大于%E在无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 尘埃（包括电尘埃）。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/X4i3DZRPFuw.html>