

# 供应直线筛用振动电机 直线自振源双胞胎振动电机

产品名称	供应直线筛用振动电机 直线自振源双胞胎振动电机
公司名称	新乡市圣顿机械设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	型号:WLZD-2*20-6
公司地址	牧野区西华大道169号家和阳光苑1号楼1单元3层东户
联系电话	0373-7188789 15893847037

## 产品详情

联体振动电机产品概述: 联体振动电机又称直线自振源、双胞胎振动电机,该产品在YZO系列振动电机的基础上进行了优化设计,两电机连为一体,作直线运动,具有性能可靠,占用空间小,维护简单,使用寿命长等优点。根据电机的地脚尺寸不同,又分为WLZD和WHZY联体振动电机直线自振源使用条件与适用范围 1.直线自振源适用环境温度为-15—40 。 2.海拔不超过1000米。 3.定子绕组的温升值(电阻法)不超过50 4.轴承的温升(温度计法)不超过55 。注:WHZY系列直线自振源适用于无防爆要求的场所,是各种振动设备的通用自振源。直线自振源的安装与调整 1.自振源在吊装、搬运及安装时,切勿碰撞。 2.自振源安装面必须光滑、平整。 3.安装前应检查地脚螺栓孔与底座螺栓孔是否相符。 4.检查使用要求与铭牌数据是否相符。 5.新安装或停用三个月以上的自振源,使用前应检查其绝缘电阻(380V时,不小于0.38M ;660V时,不小于0.66M ),若已受潮,则需进行干燥处理,干燥温度不大于120 。 6.地脚螺栓采用8.8级高强度螺栓,并采取防松装置,以防螺栓松动,损坏自振源。 7.直线自振源使用时两轴反向旋转;当两轴同向旋转时,调整电源相序即可。 8.安装完毕试运行2—4小时后需紧固地脚螺栓一次,待一切正常后,方可使用。 9.接电源时引出线电缆不允许有弯折,并与振动体可靠固定。 10.自振源应有可靠的接地。 11.使用中若激振力不能满足要求,可调整激振力的大小,以达到最佳使用效果。 12.激振力的调整: a.卸下两端防护罩。 b.旋松两端外侧配重块上的螺栓。 c.同相位,同角度,调节两侧配重块与偏心块的夹角,夹角越大激振力越小。 d.旋紧螺栓,装回防护罩。直线自振源使用与维护 1.定期清理外壳灰尘,以改善散热条件,严禁用水冲洗。 2.本机运行初期,每天至少检查地脚螺栓并紧固一次,防止松动,否则会致使电流增大,损坏自振源和地脚。 3.为延长轴承寿命,轴承应保持有良好的润滑状态。 a.每运行72小时,应通过油杯补充适量的润滑脂(润滑脂为二硫化钼复合锂基脂);当采用密封轴承时,自振源是没有安装油杯的。2极自振源注油量为轴承容腔的1/2;4、6极自振源注油量为轴承容腔的2/3。 b.自振源运行4—6个月小修一次,运行12个月大修一次。小修时清除机体的积尘、污垢,检查自振源绕组的绝缘电阻、接头、地线、连接部位的紧固螺栓是否松动,及时清除隐患。大修时除进行

必要的小修保养以外，需查看轴承的磨损程度及线圈绝缘状况，必要时及时调换维修。 4. 本机和普通电机设计不同，轴向适量串动和松动属正常，请勿随意改动零部件尺寸。D连体电机和WHZY连体电机。