

煤炭筛分机 大翔机械 煤炭筛分机生产商

产品名称	煤炭筛分机 大翔机械 煤炭筛分机生产商
公司名称	潍坊大翔机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安丘市经济开发区
联系电话	15153652950

产品详情

电机使用说明：

本系列电机满足下列条件时，能连续输出额定激振力。

- 1、振动加速度：不超过7g（g：重力加速度）
- 2、环境温度：不超过40
- 3、海拔：不超过1000m
- 4、电源频率：50Hz
- 5、电压：380V
- 6、温升：小于80K（电阻法）

安装前的准备

- 1、检查电机标牌是否与要求相符。
- 2、用500伏兆欧表测量绝缘电阻，其值应对定子绕组进行干燥处理，烘干温度不能超过120。
- 3、检查电机各紧固件，煤炭筛分机生产商，谨防松动。
- 4、检查电机表面有无损坏、变形。
- 5、检查是否转动灵活，若有异常，应排除。

6、检查电源，是否缺相，并空载运行5分钟。

安装与调整

- 1、电机应紧固在安装面上，安装面必须光滑、平整。
- 2、电机可水平安装。
- 3、电机引线采用四芯橡胶电缆YZ-500V，接电源时引出线电缆不允许有急折，并与振动体可靠固定。
- 4、电机应有可靠的接地，电机内有接地装置，引线端有标志，亦可利用底脚坚固螺栓接地。
- 5、激振力的调整。

使用与维修

- 1、本机应装设电气保护装置。
- 2、本机运行初期，每天至少检查地脚螺栓一次，防止松动。
- 3、当电机旋转方向不符合要求时，煤炭筛分机采购，调整电源相序即可。
- 4、电机应保证润滑良好，每运行二周左右补充锂基润滑脂（ZL-3）一次，加油时，通过油杯加入适量锂基润滑脂。当采用密封轴承时，电机没有安装油杯。

振动电机电流过高一般是由三种原因造成的：

- 1.机械故障，煤炭筛分机，是由摩擦产生的故障造成的，振动电机在工作就不停地在与外界物料摩擦，从而造成轴承的老化、堵塞等问题，进而负荷过大而造成电流过高。
- 2.电路问题，如电压不稳、短路、接头松动、断电等问题造成。

分析了造成振动电机电流过高的原因后，我们就有了解决办法：

平时注意检查振动电机，检查是否过载，以及绝缘时候良好，是否受潮或者电阻不平衡，检查电机轴承是否温度过高或损坏，检查电源电压是否不平衡或者过高以及过低等，检查电机内部有无油污以及杂物或者有扫堂现象，检查电机风扇受否良好外壳是否干净整洁以及散热良好，或者更换更大的电机了。

筛板的种类非常多，常见的有冲孔板、条缝板和棒条等等，根据使用的地点和筛分物料的不同我们应当选择不同的筛板。

矿用振动筛经常筛分煤泥、矿石等物料，有些物料会有强腐蚀性或者对筛板的磨损比较严重，煤炭筛分机供应商，所以传统的金属筛板容易遭到损坏，受腐蚀或者遇强振断裂。对于这样的情况，选择聚氨酯筛板使用比较好，首先它具有极高的耐磨性，同时它耐腐蚀、抗老化的特性非常明显。工作中它的弹性丰富，使物料流通顺畅，减震效果好，同时吸收大部分的噪音，使工作环境更和谐。聚氨酯筛板开孔率经过严格的计算，可以大大增加物料的透筛率，是比较理想的矿用振动筛筛板类型。

煤炭筛分机-大翔机械-煤炭筛分机生产商由潍坊大翔机械有限公司提供。煤炭筛分机-大翔机械-煤炭筛分

机生产商是潍坊大翔机械有限公司 (www.wfdaxiangjx.com) 今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 常经理。