

西北大型变压器修造好的变压器修理厂 首选 兰州精达公司

产品名称	西北大型变压器修造好的变压器修理厂 首选 兰州精达公司
公司名称	兰州精达重型电机修造有限责任公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	兰州兰州市七里河龚家湾刘家堡166号
联系电话	0931-2862943 13909408738

产品详情

西北大型变压器修造 西北大型变压器修理厂

最好的电机修理厂影响振动筛及各种筛分机械筛分过程的主要因素 筛分过程的技术经济指标是筛分效率和生产率。前者为质量指标，后者为数量指标。它们之间有一定的关系，同时还与其他许多因素有关，这些因素决定筛分的结果。影响筛分过程的因素大体可以分三类：一、被筛分物料的物理性质包括物料本身的粒度组成、湿度、含泥量和粒子的形状等。当物料细粒含量较大时，筛子的生产率也大。当物料的湿度较大时，一般来说筛分效率都会降低。但筛孔尺寸愈大，水分影响愈小，所以对于含水量较大的湿物料，为了改善筛分过程，一般可以采用加大筛孔的办法，或者采用湿式筛分。物料含泥量大（当含泥量大于8%时）应当采用湿式筛分，或预先洗矿。二、筛面性质及其结构参数的影响 振动筛是使粒子和筛面作垂直运动，所以筛分效率高，生产能力大。而粒子与筛面相对运动主要是平行运动的棒条筛、平面振动筛、筒筛等，其筛分效率和生产能力都低。对于一定的物料而言，筛子的生产率和筛分效率决定于筛孔尺寸。生产率取决于筛面宽度，筛面宽生产率高。筛分效率取决于筛面长度，筛面长筛分效率高。一般长宽比为2。有效的筛子面积（即筛孔面积与整个筛面面积之比）愈大，则筛面的单位面积生产率和筛分效率愈高。筛孔尺寸愈大，则单位筛面的生产率越大，筛分效率越高。三、生产条件的影响 当筛子的负荷较大时，筛分效率低。在很大程度上筛子的生产率取决于筛孔大小和总筛分效率；筛孔愈大，要求筛分效率愈低时，则生产率愈高。给料均匀性对筛分过程意义很大。兰州精达重型电机修造有限责任公司 联系人：常经理 电话：13909408738