

石岩电梯电机维修 电梯电机维修 坤发机电

产品名称	石岩电梯电机维修 电梯电机维修 坤发机电
公司名称	深圳市坤发机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区莲塘鹏基工业区713栋一楼
联系电话	13008884728

产品详情

- 4)检查燃油标高和输送泵状况。
- 5)检查排气系统是否有泄漏或过大阴力，罗湖电梯电机维修，排放冷凝液。
- 6)检查电池组线路连接情况，电梯电机维修，电池液比重低于1.26时应充电。
- 7)检查发电机组进气口通风阻力;检查保养工具是否备齐。

1.4半年维护

- 1)检查发动机润滑油及支路滤清器。
- 2)清洁或更换曲轴箱通风滤清器。
- 3)排出油箱沉淀，电梯电机维修，检查输油软管有无擦伤状况，检查电气安全控制设备和报警器。
- 4)清除机组油脂、滑油、灰尘等沉积物。
- 5)检查输电线接头、断路器和切换开关。

模拟市电停电，验证机组起动性能和预期的额定承载能力，检查自动切换开关及备用电源相关配置。

1.5年维护

- 1)检查风扇叶片、皮带轮和水泵。
- 2)紧固机组紧固件。

回转窑是水泥生产工艺线的中心环节，其年计划生产日约300—310天。除停窑检修外，事故停产造成水泥熟料产量的损失，石岩电梯电机维修，是很难弥补的。窑运转的可靠性与连续性直接关系到水泥产量和工厂的效益。

回转窑在运转过程中，必须经常根据窑内物料的充填率、燃料锻烧的状况和熟料的产质最来调节窑速。调速范围由每分钟不足1r/min至3~4r/min，最调速比可到1:10，而且调速精度要求高

直流电机的电枢反应：直流电机的磁场是由电机中的各个绕组，包括励磁绕组、电枢绕组、换向绕组、补偿绕组等共同产生的，其中励磁绕组起着主要作用。

1、直流电机的空载磁场

直流电机空载（发电机与外电路断开，没有电流输出；电动机轴上不带机械负载）运行时，其电枢电流等于零或近似等于零。因而空载磁场可以认为仅仅是励磁电流通过励磁绕组产生的励磁磁通势所建立的主磁场。

2、直流电机的负载磁场

直流电机负载运行时，电枢绕组中便有电流流过，产生电枢磁通势。该磁通势所建立的磁场，称为电枢磁场。电枢磁场与主极磁场共同作用，在气隙内建立一个合成磁场。

石岩电梯电机维修-电梯电机维修-坤发机电由深圳市坤发机电设备有限公司提供。深圳市坤发机电设备有限公司（www.szkunfa.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！