

岩石电钻的常见故障预处理方法

产品名称	岩石电钻的常见故障预处理方法
公司名称	洛阳通山风动工具有限公司
价格	100.00/100
规格参数	品牌:洛阳通山 型号:KHYD 功率:7.5kw
公司地址	洛阳市老城区中州中路72付48号
联系电话	13683866758

产品详情

故障 故障原因 消除方法序号故障 1、反转：相位接错 用插销换相 2、漏电麻手：（1）绝缘损坏 换绝缘 （2）出线损坏碰壳 送修 （3）绕组进水 干燥定子 3、电机不转：一相以上线路不通 检查电源线路和电机线路 4、电机声音异：（1）一相没电 检查线路 （2）电机内断线 修理定子

5、启动困难发热：（1）定、转子相碰 送修 （2）轴承损坏、齿轮卡住 换轴承或排除障碍物 （3）转子断条 换转子 （4）定子短路换线圈 6、主轴不转 齿轮损坏或平键切断 换齿轮和平键

7、电机过热（1）钻杆弯曲或钻头损坏 更换钻杆、钻头 （2）减速器或轴承润滑不良 检修或增加润滑脂 （3）电压偏低或偏高 调整电压 （4）卡钻 检查水源是否畅通以便排粉 （5）孔斜 调整支架钻杆

8、减速箱内部声音不正常：（1）有杂物 清楚杂物 （2）几件损坏或松动 送修

9、钻杆磨损快：（1）开孔位置不正确 调整开孔位置 （2）钻杆弯曲 校直钻杆 （3）钻杆支撑发生整栋及移位 牢固支架 10、工作时突然停钻（1）停电或保险丝烧断 检查电源或更换保险丝 （2）电机漏电控制箱跳闸 检修 （3）钻头卡死 换锐利钻头 （4）电机两相短路 换线圈 （5）电缆芯线折断 换电缆 （6）5销子断 换 5销子 （7）摩擦片装错 应装14片且最后一块应为内摩擦片（34） （8）齿轮或轴承损坏 更换7204轴承室 （58）轴承必须打到位，加黄油拧紧螺栓，m12×35（49）通过压盘（8）齿轮或轴承损坏（40）顶紧轴承外圈，再退回1/8圈，用m12（50）螺母并紧