





峰、短期自备发电电力供应，各种桥梁、隧道、工程施工、消防备用,并配有专业的技术人员的现场安装、调试、维护；在未来的发展道路上，严格执行各项规章制度，将不断的提高服务质量和维修力量，坚持“以人为本、以客户为上帝”的经营理念，秉承“专业品质、诚信服务、用心服务、创造”的服务宗旨。随着我们业绩的不断另外：图中的SQ1与SQ2为限位开关，QS为电源总开关，FU1与FU2为熔断器，FR为热保护继电器。正常情况下，按下SB1，KMF线圈带电，KMF-1闭合，KMF-2断开，电机开始转动，我们假定此时为正转，设备的动作为向上行驶，当碰到限位开关SQ1时，SQ1将断开，KMF线圈因而断电，电机不再正向转动，设备也不能再向上行驶；按下SB2也是类似的控制，但电机反转，设备的动作为向下行驶。若主线路接线时，接反相了会怎样呢？按下SB1，同样是KMF线圈带电，KMF-1闭合，KMF-2断开，电机转动，但此时由于反相，电机将会是反转，设备向下行驶，碰到的限位开关将是SQ2。扩大及市场的需求，欢迎来电咨询，热情解答、推出了一系列的贴心服务，为您提供快速解决方案，节省很多的精力、时间和费用。公司发电机出租型号全，数量多，设备运行出现问题可及时调换，为客户提供用电方案，使客户成本，能够安全，顺心的进展工作。租赁范围:面向公路、铁路、建筑、水利、地铁、厂矿野外作业、商场备用、影视媒体、单位供暖、制造业等企事业单位提供租赁业务。作用，确保了船厂工期，如期完结交给。c.事务，电力供给确保足够，为各项工地施工、消防备用、企业避峰、短期自备发电的效力。