

河南直流屏厂家分享直流屏故障排查

产品名称	河南直流屏厂家分享直流屏故障排查
公司名称	郑州科能达科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:科能达 尺寸:2200*800*600 产地:郑州
公司地址	郑州高新技术产业开发区莲花街338号10号楼4层24号
联系电话	86-0371-86050937 18703633559

产品详情

河南直流屏厂家分享直流屏故障排查

直流屏在我国电力事业的发展中起着不可忽视的作用，作为高低压开关柜的操作电源，进行直流配电输出，为直流事故照明负荷等提供电源，因此直流屏对电力系统有着重要的保护作用。

直流屏作为一台电源设备，难免会出现故障导致设备不能正常运行，这个时候就需要进行故障排查，找出问题所在，才能找到解决方法。直流屏厂家科能达教你一个比较实用的故障排查方法，可有效进行故障排除。

直流屏厂家认为，想要进行直流屏故障排查，首先需要了解直流屏的构造，总体来说，直流屏分为三大组成部分，主接线部分，模块和监控系统，蓄电池组。因此在进行直流屏故障排查时，大家可按照这三个部分逐一进行排查。

直流屏厂家都知道，直流屏使用寿命国标规定是8年，主接线部分出现故障，就要对各种电器开关、接触器、中继等进行排查，发现问题就需要直接进行更换或者调整。

在对直流屏模块和监控进行排查时，直流屏厂家通常都是先断开电池主开关，再对充电模块和监控各部分进行检查，如果发现故障或出现异常，可进行部件的更换或调整。

直流屏铅酸免维护蓄电池正常寿命为3到5年，在电池正常使用期间出现问题，进行排查可以从以下几个方面进行，一个电池主接线部分，连接线是否正常，在充电状态和非充电状态时，对每节电池的浮充电压和标称进行测量，如果发现异常，则说明直流屏电池有问题。

此外，还可以进行电池容量的测量，测量电池容量时，需要断开交流电源，在充电机停止工作的情况下，通过放电器放电，根据放电电流和时

间确定电池容量的状态，电池容量不足时，需要及时更换直流屏电池。
以上就是直流屏厂家分享的直流屏故障排查的方法，希望对大家有所帮助，当然，直流屏系统属于一个整体，每一个元器件的损坏都会影响整个系统的正常运转，因此直流屏厂家建议要做好直流屏的日常维护保养工作，及时发现直流屏的工作状态，发现问题，及时整改。