

河南直流屏厂家科能达价格实惠量大从优

产品名称	河南直流屏厂家科能达价格实惠量大从优
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

河南直流屏厂家科能达价格实惠量大从优

选择直流屏规格型号不得不考虑的三个因素

目前市场上生产直流屏的厂家很多，规格型号也不尽相同，尽管能进行直流屏加工定制，很多人在选择直流屏时不知道怎么选择规格型号，今天，郑州科能达专业直流屏生产厂家为大家讲解一下选择直流屏规格型号时需要注意的三个因素是什么：

因素一、选择直流屏时，要考虑直流屏的供电范围：如果你的直流屏仅用来作为开关操作电源，不考虑照明电源或者其他情形，还是兼顾照明电源及其它，因此在购买的时候要针对功能选择适当的直流屏产品。

因素二、直流屏产品内部断路器合闸电流及同时跳闸的数量；

因素三、后备时间的长短。

以上三个因素是建议大家在选择直流屏规格型号时要考虑的三个方面，然而真正决定直流屏型号的数据还是直流负荷统计表：

直流操作电源的负荷一般来说可分为经常负荷（ I_{zc} ）、事故负荷（ I_{sg} ）和冲击负荷（ I_{hz} ）。经常负荷主要包括经常带电的继电器，信号灯以及其他接入直流系统的用电设备。事故负荷主要为事故照明负荷等，是当变配电所失去交流电源全所停电时必须由直流系统供电的负荷，冲击负荷主要是断路器合闸时的短时（0.1~0.5S）合闸冲击电流以及此时直流母线所须承担的其他负荷之和。上三种负荷是选择直流操作电源容量的重要依据，据此可得蓄电池最大瞬时负荷： $I_{max}=I_{zc}+I_{sg}+I_{hz}$ 则蓄电池容量： $C=I_{max}/C_{率}$ （A H） $C_{率}$ 是蓄电池放电倍率（A）。

综上所述，大家在选择适合的直流屏规格型号时，可参照上面的说明来选择，或者咨询郑州科能达科技郑州直流屏厂家咨询了解更多详情。