

沈阳高压开关柜 鑫韵电控 用户至上 沈阳高压开关柜公司

产品名称	沈阳高压开关柜 鑫韵电控 用户至上 沈阳高压开关柜公司
公司名称	沈阳鑫韵电控设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳经济技术开发区开发二十一号路16号
联系电话	13940409388

产品详情

但缺点也是显而易见的，例如60W的灯泡其热态电阻为500，而冷态电阻却只有50左右。根据下表可以看出：假设电源主电压输出为100V，当用60W灯泡作假负载时，电源工作时的电流为200mA，但启动时的主负载电流却达到了2A，是正常工作电流的10倍，沈阳高压开关柜，因此，用灯泡作假负载，沈阳高压开关柜公司，易使电源启动困难，由于灯泡功率越大，沈阳高压开关柜厂，冷态电阻越小，因此，大功率灯泡启动电流更大，电源启动更困难。

高压开关柜结构特点

开关柜的核心部分采用负荷开关和熔断器，沈阳高压开关柜厂家，负载容不大，其高压回路通常采用负荷开关或真空接触器控制，并配有高压熔断器保护，通常将供电网连接成环形。这种供电方式简称为环网供电。高压开关柜作用是能让用户可以从两个方向获得电源，提高供电可靠性，具有结构简单，体积小，价格低廉，可提高供电参数和性能以及供电安全等优点，因此被广泛使用于城市住宅小区、高层建筑、工厂企业等负荷中心的配电站以及箱式变电站中。

分布式光纤温度传感器，是国内外研究的热点，测温用的光纤环路的跨度可达几十公里，可获得几十、几百甚至几千个点的温度信息，分辨率高、灵敏度高、误差小、对测温现场影响小、方便布线。可采用瑞利散射法、拉曼散射法、布里渊散射法等。

分布式光纤温度传感器利用光纤作为温度信息的传感和传输介质，敷设在温度场中，可以测量光纤沿线的温度分布情况，随着光纤的增长，测量点数的增加，单位信息的获取成本大大降低，这是分布式光纤测温传感器相对于其他光纤温度传感器的显著优点。

沈阳高压开关柜-鑫韵电控-用户至上-沈阳高压开关柜公司由沈阳鑫韵电控设备制造有限公司提供。沈阳鑫韵电控设备制造有限公司（www.syxinyun.cn）为客户提供“开关柜.”等业务，公司拥有“开关柜”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：毕总。