

# 沈阳高压开关柜厂家 沈阳高压开关柜 鑫韵电控 周到的服务

产品名称	沈阳高压开关柜厂家 沈阳高压开关柜 鑫韵电控 周到的服务
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

大约在80~90年代，装有少油断路器的开关柜在全国几乎占居垄断地位，但随着真空断路器的兴起，少油开关柜逐步退居其次。自1993年提出"无油化改造"要求以来，更助长了这一趋势，有的省市甚至明令禁止在城市电网及重要用户的所、站建设中继续使用少油开关柜，沈阳高压开关柜厂家，而旧站则逐步用真空开关柜来取代少油开关柜。

目前我国真空开关柜方面的技术标准有：GB3906-2006  
3.6KV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 DL404-97 户内交流高压开关柜订货技术条件

FBG测量的基本原理是FBG的中心波长总是随着外界环境参数的变化而变化，可以用来测量高压开关柜内的温度变化。然而，FBG测量的是每一点的温度变化，如要测量很多点的温度，沈阳高压开关柜哪家好，我们就需要很多的光纤光栅传感器，沈阳高压开关柜，这无疑会增大运行成本，增加终端处理计算机的负担。

石英晶体温度传感器:石英晶体传感器基于石英压电谐振器谐振频率的热敏感性，即谐振频率—温度特性。实验表明在-200 到200 的范围内，任何一种石英谐振器的谐振频率—温度特性都可以被准确的表示。

此项研究发展很快，沈阳高压开关柜多少钱，1983年，演示了一个使用液体纤芯的光纤分布式温度传感系统，在100m米的光纤上进行的实验表明，这个方案可以达到1m米的空间分辨率1 的测量准确度。然而，由于这种特殊光纤的衰减率很高，分布测量的覆盖距离就相当的有限了。因此这一方案并无经济上的优势。1995年，研究成功30km单模布里渊分布式光纤温度传感器系统，温度分辨率达到1 ，空间分辨率达到5m。

沈阳高压开关柜厂家-沈阳高压开关柜-鑫韵电控-周到的服务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](http://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。