

山西埋地式箱变工程 景泰电气

产品名称	山西埋地式箱变工程 景泰电气
公司名称	山西景泰电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市晋源区董茹村西
联系电话	13934213026 13934213026

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西景泰电气设备有限公司

公司主营：山西箱式变电站、太原预装式变电所、山西分体式箱式变电站、埋地式箱变工程、太原组合式箱变、山西全埋式箱变、太原埋地式箱变、山西预装式箱式变电站、山西配电柜、太原配电箱等的加工、定制、安装和改造，欢迎来电咨询！埋地式箱变工程

大家好本期小编给大家带来新的内容，希望对大家有所帮助：埋地式箱变工程

箱式变电站接触不良的原因：

- 1、检查配电柜（配电柜、箱式变电站、配电箱）内部及到各用电设备的线路连接，查看是否有虚接现象。
- 2、调查在接触不良期间是否有人为因素（误操作等）引起短路等。
- 3、先去查看配电柜（配电柜、箱式变电站、配电箱）下面的用电设备，查看是否有在事故时间段有大功率输出。

4、查看用电设备（配电柜、箱式变电站、配电箱）是否有损坏（在晚上12点到2点这段时间正是用电低谷，线电压比较高，如果设备本身在损坏边缘，如二极管等，在电压达到一定程度的情况下可能出现瞬间击穿现象，从而引起短路）正常情况下，如果设计没问题是不会出现你说的那种情况的，出现这种情况线路虚接的可能性大，这时候要仔细查查线路。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于埋地式箱变工程的精彩资讯请继续关注我们吧！

公司主营：山西箱式变电站、太原预装式变电所、山西分体式箱式变电站、埋地式箱变工程、太原组合式箱变、山西全埋式箱变、太原埋地式箱变、山西预装式箱式变电站、山西配电柜、太原配电箱等的加工、定制、安装和改造，欢迎来电咨询！埋地式箱变工程

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享埋地式箱变工程的内容，希望对大家有所帮助：

怎么判断箱式变电站老化程度？

- 1、根据箱式变电站标注的出厂日期，推算电气元器件已经使用的时间。
- 2、观察箱式变电站表面。凡存在连接点不实，丝扣脱扣、绝缘保护层破损、绝缘支点脱落、电气设备在使用时有异常气味等现象，说明设备已经老化应当立即停止使用，关机检修。
- 3、对电气设备进行绝缘能力的检测，凡是所测电气绝缘能力下降至不能允许的程度时，就可确定其已经老化，不能再继续使用。这通常要电流电压表测试才能得出准确的数据。
- 4、根据电气设备的使用场所环境（包括温度、湿度、化学腐蚀程度以及电流荷载程度等）进行判断。比如，在一些恒湿、恒温、无化学腐蚀的环境使用的电气设备，就可以多使用几年甚至几十年；相反，如果环境过高或湿度过大、化学腐蚀过重，其电气设备就极易老化受损。
- 5、建筑物内部的箱式变电站也可依据建筑物交付使用时间而定。例如，当住宅购买装修后未曾进行过新的装修，其住宅电线依然是始建时的电源线，从其使用电器之日起，即可推算电线已经连续使用的时间及电气的老化程度。

在使用中加强对箱式变电站老化程度的识别，定期对已经老化的零件及时进行更换与维护，可以延长设备的使用寿命，同时减少使用隐患，保障居民的用电安全。

如果大家有什么疑问或者想要了解更多埋地式箱变工程资讯欢迎大家给小编留言！

公司主营：山西箱式变电站、太原预装式变电所、山西分体式箱式变电站、埋地式箱变工程、太原组合式箱变、山西全埋式箱变、太原埋地式箱变、山西预装式箱式变电站、山西配电柜、太原配电箱等的加工、定制、安装和改造，欢迎来电咨询！埋地式箱变工程

本公司跟您一起分享美式箱变、欧式箱变和临时用电箱变的区别：埋地式箱变工程

临时用电箱变

- 1、箱变的接线形式：施工现场临时用电箱的接线是用五芯电缆连接，二级配电箱的入线，从一级配电箱的空气断路器引出，黄、绿、红分别接A、B、C相，蓝色线接零，黄绿相间的花色线接接地线排，并在电箱附近就近接地。
- 2、箱变的主要部件：是将高压电器设备、变压器、低压电器设备等组合成紧凑型成套装置。
- 3、优点：具有成套性强、体积小、结构紧凑、运行、维护方便、以及可移动等特点，在配电系统中，可用于环网配电系统，也可用于双电源或终端配电系统，埋地式箱变工程，是目前城乡变电站建设和改造的新型成套设备。
- 4、缺点：需在无导电尘埃，无危险、无腐蚀金属和电器元件的场所使用。

公司从事埋地式箱变工程，如果需要请拨打电话联系。

山西埋地式箱变工程-景泰电气(在线咨询)由山西景泰电气设备有限公司提供。山西景泰电气设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。景泰电气——您可信赖的朋友，公司地址：太原市晋源区董茹村西，联系人：张经理。