

电能质量在线检测 福州检测 瑞能博尔计量检测

产品名称	电能质量在线检测 福州检测 瑞能博尔计量检测
公司名称	福建瑞能博尔计量检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省南平市建阳区宏达路8号
联系电话	4006919898 15959770161

产品详情

随着计算机技术逐渐的进步，以微计算机技术为基础的间隔采样技术被应用到了电能质量检测中，间隔采样技术能够更好的检测电力系统的电压和电流，而且误差比数字电子技术和微电子技术低。目前，我国使用zui多的电能质量检测技术是已经可以达到自动操作的智能化设备，它的测量准确度、灵敏度、可靠性、自动化程度及解决测量问题的广度和深度等方面均有了明显的进步。

(1)安全帽。安全帽使用前，应检查帽壳、帽衬、帽箍、顶衬、下颏带等附件完好无损。使用时，应将下颏带系好，防止工作中前倾后仰或其他原因造成滑落。

(2)安全带。腰带和保险带、绳应有足够的机械强度，材质应有耐磨性，卡环（钩）应具有保险装置，福州检测，操作应灵活。使用长度在3m以上的保险带、绳应加缓冲器。

(3)脚扣和登高板。金属部分变形和绳（带）损伤者禁止使用。特殊天气使用脚扣和登高板应采取防滑措施。

(1)携带型短路接地线。接地线的两端夹具应保证接地线与导体和接地装置都能接触良好、拆装方便，矿物质电缆检测，有足够的机械强度，变压器检测，并在大短路电流通过时不致松脱。携带型接地线使用前应检查是否完好，如发现绞线松股、断股、护套严重破损、夹具断裂松动等均不准使用。

(2)绝缘隔板和绝缘罩。绝缘隔板和绝缘罩只允许在35kV及以下电压的电气设备上使用，并应有足够的绝缘和机械强度。用于10kV电压等级时，绝缘隔板的厚度不应小于3mm;用于35kV电压等级时，绝缘隔板的厚度不应小于4mm。现场带电安放绝缘隔板及绝缘罩时，应戴绝缘手套、使用绝缘操作杆，必要时可用绝缘绳索将其固定。

电能质量在线检测-福州检测-瑞能博尔计量检测(查看)由福建瑞能博尔计量检测有限公司提供。福建瑞能

博尔计量检测有限公司是一家从事“实验设备，高压试验，油品检测，变压器，第三方检测”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瑞能博尔计量检测”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使瑞能博尔计量检测在检测仪中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！