

十二、便携式相位仪表\DT-901\40V-690V\数字式\技术要求

1、技术要求

该便携式相位仪表\DT-901\40V-690V\数字式\, 要求不限于此型号, 但须满足以下技术要求:

- 1.1、该相位表要求可以测量电压、电流、相位。
- 1.2、提供配套的电流钳、电流钳钳口、电流钳引线至少四组。
- 1.3、提供测试鳄鱼夹、测试线至少四组。
- 1.4、电压输入端与表壳之间、电流钳与钳柄及副边绕组线圈之间能承受1000V\50HZ, 两电压输入端之间绝缘电阻不小于10M Ω , 仪表外壳带绝缘套。
- 1.5、该相位表要求产品质量不低于国内一线品牌。
- 1.6、产品质保1年。

2、验收标准

- 2.1、产品须完全符合以上技术要求。
- 2.2、提供产品合格证及出厂检验报告。
- 2.3、提供产品售后服务渠道的方式及承诺函。

六、电缆终端头\ \WLS-35-240\240MM2\ 技术要求

102006417

1、技术要求

该电缆终端头\WLS-35\240MM2, 要求不限于此型号, 但须满足以下技术要求:

1.1、该电缆终端头适用电缆直径为 240MM²。

- 1.2、该电缆终端头适用电压等级为 35kV。
- 1.3、该电缆终端头产品质量不低于国内一线品牌。
- 1.4、该电缆终端头为冷收缩。
- 1.5、该电缆终端头抗老化、抗腐蚀、绝缘性能符合国家行业标准。
- 1.6、该电缆终端头包含所有制作材料。
- 1.7、产品质保 1 年。

2、验收标准

- 2.1、产品须完全符合以上技术要求。
- 2.2、提供产品合格证及出厂检验报告。
- 2.3、提供产品售后服务渠道的方式及承诺函。

七、电缆终端头\ \NLS-35-240\240MM2\ 技术要求

102006415

1、技术要求

该电缆终端头\NLS-35\240MM2, 要求不限于此型号, 但须满足以下技术要求:

- 1.1、该电缆终端头适用电缆直径为 240MM²。
- 1.2、该电缆终端头适用电压等级为 35kV。
- 1.3、该电缆终端头产品质量不低于国内一线品牌。
- 1.4、该电缆终端头为冷收缩。
- 1.5、该电缆终端头抗老化、抗腐蚀、绝缘性能符合国家行业标准。
- 1.6、该电缆终端头包含所有制作材料。
- 1.7、产品质保 1 年。

2、验收标准

- 2.1、产品须完全符合以上技术要求。
- 2.2、提供产品合格证及出厂检验报告。
- 2.3、提供产品售后服务渠道的方式及承诺函。

八、接线端头\OT-100\50MM2\铜镀锡\开口\技术要求

101408250

1、技术要求

该接线端头\OT-100\50MM2\, 要求不限于此型号, 但须满足以下技术要求:

- 1.1、该接线端头要求材质为铜, 表面镀锡, 规格型号为 50MM2, 形式为开口。

1.2、额定电流为 100A。

1.3、产品质保 1 年。

2、验收标准

2.1、产品须完全符合以上技术要求。

2.2、提供产品合格证及出厂检验报告。

2.3、提供产品售后服务渠道的方式及承诺函。

九、接线端头\SC\25MM2\铜镀锡\技术要求

101367139

1、技术要求

该接线端头\SC\25MM2\，要求不限于此型号，但须满足以下技术要求：

1.1、该接线端头要求材质为铜，表面镀锡，规格型号为 25MM2，形式为开口。

1.2、额定电流为 100A。

1.3、产品质保 1 年。

2、验收标准

2.1、产品须完全符合以上技术要求。

2.2、提供产品合格证及出厂检验报告。

2.3、提供产品售后服务渠道的方式及承诺函。

十五、时间继电器\STOPA-A\技术要求

100796103

1、技术要求

该时间继电器\STOPA-A\, 要求不限于此型号, 但须满足以下技术要求:

- 1.1、该时间继电器额定电压为 220VAC, 额定电流 1A。
- 1.2、要求有一组常开接点、一组常闭接点。
- 1.3、要求延时时间有 0.5s-3min, 默认延时时间为 5s。
- 1.4、延时时间可通过表面旋钮调节, 旋钮档位为 0-5 档。
- 1.5、该时间继电器要求产品质量不低于国内一线品牌。
- 1.6、产品质保 1 年。

2、验收标准

- 2.1、产品须完全符合以上技术要求。
- 2.2、提供产品合格证及出厂检验报告。
- 2.3、提供产品售后服务渠道的方式及承诺函。

十六、避雷器运行检测器\JCQ-2-800\技术要求

101873954

1、技术要求

该避雷器运行检测器 (放电计数器) \JCQ-2-800\, 要求不限于此型号, 但须满足以下技术要求:

- 1.1、该放电计数器要求带有泄漏电流指示。
- 1.2、要求配套 35kV 避雷器使用，适用电压等级不低于 35kV。
- 1.3、该放电计数器要求产品质量不低于国内一线品牌。
- 1.4、产品质保 1 年。

2、验收标准

- 2.1、产品须完全符合以上技术要求。
- 2.2、提供产品合格证及出厂检验报告。
- 2.3、提供产品售后服务渠道的方式及承诺函。

投标报价：1595234 0P5 续2