



- 说明: 1. A图、B图为不同避雷器组装型式。
2. 本图采用低压配电箱型式。若为电缆下地出线, 见C图, 同时应考虑电缆保护管的固定措施。
3. 绝缘穿刺接地线夹与熔断器上桩头间距应大于700mm。
4. 熔断器和避雷器裸露部分需配绝缘罩。
5. 采用TT接地系统, 低压综合配电箱外壳需单独接地。
6. 10kV接地系统采用不接地、消弧线圈时, 保护接地和工作接地按图所示汇集一点接地; 采用小电阻接地时, 保护接地和工作接地需分开设置。
7. 配电箱与电缆保护管之间的电缆应考虑保护措施。

8. 当低压计量方式采用分散计量时, 不装设集中配电计量箱, 低压出线如图中实线所示;
当低压计量方式采用集中计量时, 需装设集中配电计量箱, 低压出线如图中虚线所示。

河南金正水利工程设计咨询有限公司

核定		实施方案	阶段
审查	张云河	电力	部分
校核	蒋贵明	开封市通许县	
设计	邢俊伟	2019年水利设施维修养护项目(饮水安全)	
制图		杆上变压器杆型图(12m双杆)	
比例	如图	(JZA-1-CX-D1-04)	
设计证号	水利行业用章 A241019241	图号	TXDXL-02