



说明:

- 1、图中尺寸单位为mm。
- 2、拉线应根据电杆的受力情况装设。拉线与电杆的夹角宜采用45°。当受地形限制可适当减小，且不应小于30°，一般情况下，防风拉线选用600×300mm拉盘，埋深1.3m即可；分角拉、耐张拉和终端拉，选用800×400mm拉盘，埋深2m左右；而对于水平拉、弓形拉和土质疏松或泥沼地方，因其地质和受力方向不好，可再加大拉盘或埋深。

中水电第十一工程局（郑州）有限公司				资质等级 乙 级				
				证书编号A141009968				
批 准	张 涛		全国新增1000亿斤粮食生产 能力规划禹州2018年田间 工程建设项目	水 工 部 分				
审 定	任耀武			实 施 阶 段				
审 查	孔德庆			配电系统一次接线安装图				
校 核	刘向阳							
设 计	胡振兴							
制 图	张素丽		比例	见图	日期	2018.1	图号	YZXM-32