

9.2.2 低压最大供电半径是指变压器低压侧母线至最末端配电（电控）箱的距离，一般情况下， $220/380V$ 低压供电半径不宜大于 $200m$ ，当受条件限制且安装容量小于 $100kW$ 时，可不大于 $250m$ 。