

北京网络列头柜厂家

发布日期：2025-09-24

当将从高处的干线向下引接分支线路的保护电器装设在距连接点的线路长度大于3m的地方时，应满足下列要求：在分支线装设保护电器前的那一段线路发生短路或接地故障时，离短路点近的上一级保护电器应能保证符合本规范规定的要求动作；该段分支线应敷设于不燃或难燃材料的管、槽内。短路保护电器应装设在低压配电线路不接地的各相（或极）上，但对于中性点不接地且N线不引出的三相三线配电系统，可只在二相（或极）上装设保护电器。在TT或TN—S系统中，当N线的截面与相线相同，或虽小于相线但已能为相线上的保护电器所保护，N线上可不装设保护；当N线不能被相线保护电器所保护时，应另在N线上装设保护电器保护，将相应相线电路断开，但不必断开N线。机房列头柜专业厂家——广州创邮科技。北京网络列头柜厂家

正常运行情况下，用电设备端子处电压偏差允许值（以额定电压的百分数表示）宜符合下列要求：电动机为 $\pm 5\%$ 。照明：在一般工作场所为 $\pm 5\%$ ；对于远离变电所的小面积一般工作场所，难以满足上述要求时，可为 $+5\%$ 、 -10% ；应急照明、道路照明和照明等为 $+5\%$ 、 -10% 。其它用电设备当无特殊规定时为 $\pm 5\%$ 。供配电系统的设计为减小电压偏差，应符合下列要求：正确选择变压器的变压比和电压分接头。降低系统阻抗。采取补偿无功功率措施。宜使三相负荷平衡。北京网络列头柜厂家UPS列头柜专业定制——广州创邮科技。

为防止人身电击，应分别采取措施来防止两种情况的电击。一种称为防止直接接触带电体的保护（简称为防直接接触保护或防止直接电击保护）。这是指电气线路和设备在正常工作情况下，人身直接接触及其带电体造成的伤亡事故另一种称为防止间接接触带电体的保护（简称防间接接触保护或防间接电击保护）。这是指电气线路和设备的外露可导电部分，在正常情况下它们是不带电的，在故障情况下，由于绝缘损坏导致电气设备外露可导电部分如外壳带电，当人身触及带电外壳时，会造成伤亡事故。用于防止触及故障情况下带电的电气线路和设备的外壳、套管或其它外露可导电部分引起的伤亡事故的保护就称为防间接电击保护。本章所涉及的就是这种防间接电击保护。

用一般的过电流保护（熔断器、低压断路器）兼作接地故障保护为经济简单，应优先采用。如过流保护不能满足式4.4.5要求时，采用漏电电流保护为有效，但必须设置PE线，其费用较大，施工麻烦。如果零序保护灵敏度足够，为节约投资，可采用零序保护，其缺点是需躲过不平衡电流，与漏电保护相比灵敏度不够高，且不能用在单相配电线路上，IEC标准已不列入零序保护，但从我国技术水平、经济条件和设计习惯考虑，仍列入规范中。另一措施是将在该局部范围内作局部等电位联结，以消除或降低外露可导电部分的电位。弱电列头柜 价格面议 列头柜供货厂家买列头柜，就选创邮科技。

接地故障采用漏电电流动作保护,PE或PEN线严禁穿过漏电电流动作保护器中电流互感器的磁回路。漏电电流动作保护器所保护的线路及设备外露可导电部分应接地□TN系统配电线路采用漏电电流动作保护时,可选用下列接线方式之一:将被保护的外露可导电部分与漏电电流动作保护器电源侧的PE线相连接,并应符合本规范第4.4.6条的要求;将被保护的外露可导电部分接至的接地极上,并应符合本规范要求□IT系统中采用漏电电流动作保护器切断第二次异相接地故障时,保护器额定不动作电流,应大于次接地故障时的相线内流过的接地故障电流。定制机房精密交流列头柜——广州创邮科技。北京网络列头柜厂家

精密直流列头柜维护注意事项? 北京网络列头柜厂家

设计低压配电系统时宜采取下列措施,降低三相低压配电系统的不对称度□□□□或3□□□单相用电设备接入□□□/□□□□三相系统时,宜使三相平衡。由地区公共低压电网供电的□□□□照明负荷,线路电流小于或等于□□□时,可采用□□□□单相供电;大于□□□时,宜以□□□/□□□□三相四线制供电。供配电设计中应正确选择电动机、变压器的容量,降低线路感抗。当工艺条件适当时,宜采取采用同步电动机或选用带空载切除的间歇工作制设备等,提高用电单位自然功率因数的措施。北京网络列头柜厂家

广州创邮通信科技发展有限公司位于广棠西路22号108房,拥有一支专业的技术团队。致力于创造高品质的产品与服务,以诚信、敬业、进取为宗旨,以建创邮,普天智联产品为目标,努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司以用心服务为重点价值,希望通过我们的专业水平和不懈努力,将信息系统集成服务;集成电路设计;金属结构制造;配电开关控制设备制造;通信系统设备制造;通信终端设备制造;广播电视节目制作及发射设备制造;广播电视接收设备及器材制造(不含卫星电视广播地面接收设施);电工仪器仪表制造;软件开发;电子、通信与自动控制技术研究、开发;电器辅件、配电或控制设备的零件制造;等业务进行到底。创邮科技始终以质量为发展,把顾客的满意作为公司发展的动力,致力于为顾客带来高品质的交流配电柜,直流配电柜,机柜PDU□配电监测仪。