

黑龙江消防PLC控制柜“本信息长期有效”

产品名称	黑龙江消防PLC控制柜“本信息长期有效”
公司名称	北京创福新锐电器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区阎村镇二合庄村28号
联系电话	18910263993

产品详情

接地问题

PLC系统接地要求比较严格，最好有独立的专用接地系统，还要注意与PLC控制柜有关的其他设备也要可靠接地。多个电路接地点连接在一起时，会产生意想不到的电流，导致逻辑错误或损坏电路。而产生不同的接地电势的原因，通常是由于接地点在物理区域上被分隔的太远，当相距很远的设备被通信电缆或传感器连接在一起的时候，电缆线和地之间的电流就会流经整个电路，即使在很短的距离内，大型设备的负载电流也可以在其与地电势之间产生变化，或者通过电磁作用直接产生不可预知的电流。在不正确的接地点的电源之间，电路中有可能产生毁灭性的电流，以至于破坏设备。PLC系统一般选用一点接地方式。为了提高抗共模干扰能力，对于模拟信号可以采用屏蔽浮地技术，即信号电缆的屏蔽层一点接地，信号回路浮空，与大地绝缘电阻应不小于50M。

本信息由创福新锐为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，创福新锐竭诚为您服务！

PLC控制系统应遵循的基本原则

- 1.最大限度满足被控对象的控制要求.
- 2.力求控制系统简单，经济，实用，维修方便.
- 3.保护控制系统的安全性和可靠性.
- 4.操作简单，方便，并考虑有防止误操作的安全措施.

5.满足PLC的各项技术指标和环境要求.

本信息由创福新锐为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，创福新锐竭诚为您服务！

控制柜柜体通风系统设计

柜体通风方案，采用前门下进风上出风的形式，后门不加进出风孔。进、出风口分别装1个通风过滤器来防尘。由于PLC编程控制系统柜内的元件发出的热量较少，采用自然对流的方式即可，如果要加快风速，可在门板上半部的出口过滤器上，消防PLC控制柜，加装1个轴流风机，向外排风，柜体的顶盖没有通风孔，装无孔顶盖。

本信息由创福新锐为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，创福新锐竭诚为您服务！

黑龙江消防PLC控制柜“本信息长期有效”由北京创福新锐电器设备有限公司提供。北京创福新锐电器设备有限公司（www.cfxrdq.cc）位于北京市房山区阎村镇二合庄村28号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前创福新锐在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。创福新锐取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。创福新锐全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。