


- 1、低压开关柜断路器推荐选用进口品牌产品。
- 2、为实现瓦斯抽采系统无人值守，低压开关柜控制回路与监控系统配合时应向监控系统提供如下控制点、反馈点、通讯接口。
  - (1) 控制点：具有远程、就地操作，远程分闸、合闸等功能
  - (2) 反馈点：远方操作状态、运行状态状态、故障状态等；反馈点为无源干触点
  - (3) 数显电流表：具有RS485通讯接口，采用modbus-rtu通讯协议

					山西潞安矿业(集团)慈林山煤业有限公司李村矿并尧冲沟风井瓦斯泵站																				
标记	数量	修改者	批准者	日期	<div style="text-align: center;"> <h2>380V供电系统图 (一)</h2> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">设计阶段</td> <td colspan="2">设计专业</td> </tr> <tr> <td>共 页</td> <td>顺序号</td> <td colspan="2">比 例</td> </tr> <tr> <td colspan="2">第 页</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2019 年 9 月编制</td> <td colspan="2">版 次</td> </tr> </table> </div>					设计阶段		设计专业		共 页	顺序号	比 例		第 页				2019 年 9 月编制		版 次	
设计阶段		设计专业																							
共 页	顺序号	比 例																							
第 页																									
2019 年 9 月编制		版 次																							
设计			所 长																						
校 核			供电专业负责人																						
审核用稿负责人			分 组 主 管																						
目 录 页 数			研究院主管																						
 中煤科工集团重庆研究院有限公司																									