



- 说明：1. 本图仅为示意，电源路径可根据现场实际施工情况调整。
 2. 图中电缆及桥架长度施工时现场核实，最终以现场实际为准。
 3. 图中配电箱位置仅为示意，具体安装位置施工时现场核实。
 4. 2#分配电室至33#楼总配电箱管线利用原有，本次只敷设电缆。

4		配电箱	800*1000	套	1	400A总开关1组，总计量1套。配160A分路开关1组，80A分路开关3组。
3		电缆终端头	冷缩型(户外)185mm ²	套	2	
2		金属桥架	300*100	米	8	
1		0.4kV电力电缆	WDZ-YJV-4*185+1*95	米	390	2#配电室至33#楼总配电箱
序号	编号	名称	型号及规格	单位	数量	备注

设备材料表

				兰州信息科技学院项目0.4kV配电工程		初步设计阶段
批准		设计		0.4kV电源路径走向示意图		
审核		制图				
校核		比例				
		日期		图号		