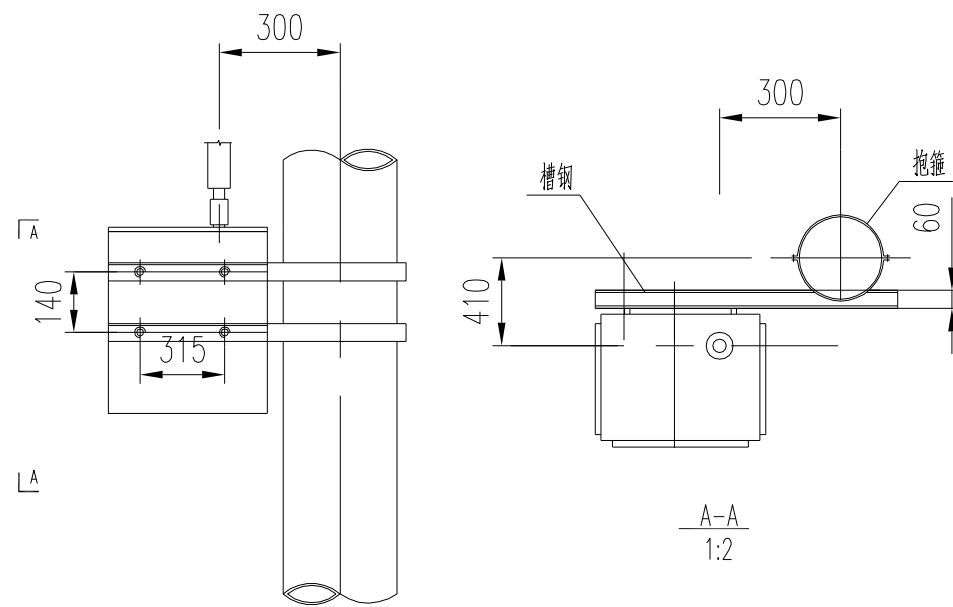
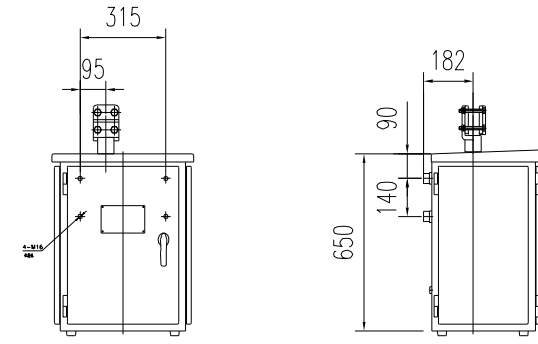


### 保护装置安装孔尺寸



操作机构安装图



### CJ6型电动机构外形

说明:

- 1、本图材料表仅开列单套中性点接地成套装置所用材料，本工程共4套。
- 2、设备接地线开列在主变压器安装图中。
- 3、敷设两根设备接地线，并与主接地网不同点连接。

### 材料表

序号	名称	型号及规范	单位	数量	备注
1	隔离开关	GW13-72.5/630(W) IV级防污	台	1	特变电工衡阳变压器有限公司
2	中性点避雷器	Y1.5W-72/186 配JSC-1监测仪	台	1	特变电工衡阳变压器有限公司
3	中性点放电间隙	Φ250球间隙	套	1	特变电工衡阳变压器有限公司
4	小绝缘子	H=175mm	个	1	特变电工衡阳变压器有限公司
5	互感器箱	450X400X370mm	个	1	特变电工衡阳变压器有限公司
6	电流互感器	具体参数按订货	台	1	特变电工衡阳变压器有限公司
7	槽钢底座		套	1	特变电工衡阳变压器有限公司
8	端子箱	200X155X300mm	个	1	特变电工衡阳变压器有限公司
9	操作机构	CJ6 具体参数按订货	个	1	特变电工衡阳变压器有限公司
10	钢管	热镀锌Φ40mm	根	1	
11	槽钢	[6 热镀锌	米	3	
12	抱箍	热镀锌Φ300mm	件	2	

<div></div> <div>中国能源建设集团广东省电力设计研究院 GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE OF CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP</div>						中电四会2x400MW级燃气热电冷联产项目			施工图	设计阶段	
批准	阳熹		设计	叶鸣		主变中性点接地成套装置安装图					
审核	王立平		制图								
	钟玉秋		比例	1:50		图 号	FA06241S-D0201-05				
校核	李炬添		日期	2015.04		条形码	 * 3 2 6 X F P Y *			版本	A