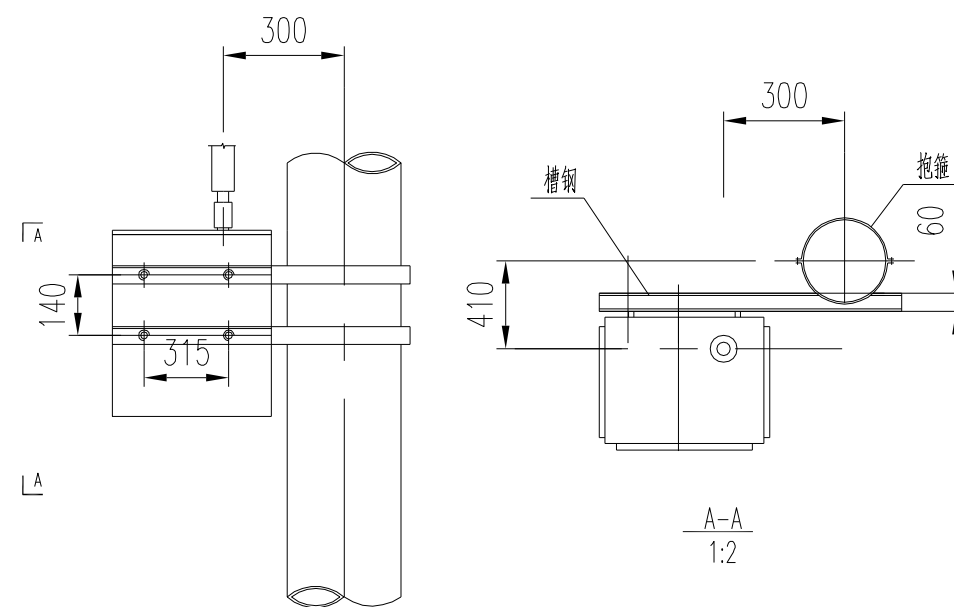
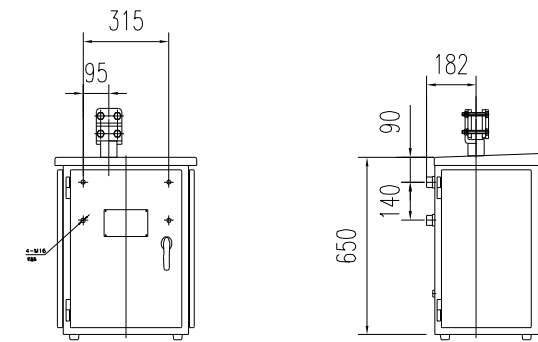


保护装置安装孔尺寸



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1套。
- 2、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	
13	安装螺栓、螺母	M26X60	套	4	
		M16X50	套	4	
14	设备接地线	-60x8扁钢(热镀锌)	米	15	



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

中电四会2x400MW级燃气热电冷联产项目

施工图

批准	阳熹
----	----

阳熹

设计

叶鸣

叶 氏

100

王立平

飞机

制图

中性点接地成套装置安装图

甲核

钟玉秋

GP 2. 秋

比例

1:5

))

图 号	
-----	--

FA06241S-D0203-02

校核

林群

林群

日期	
----	--

201

5.04

条形码

版本	A
----	---