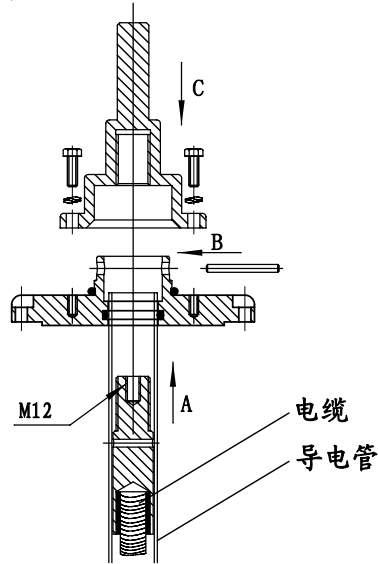
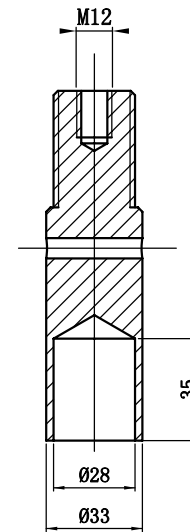


Top terminal fixing details 头部结构

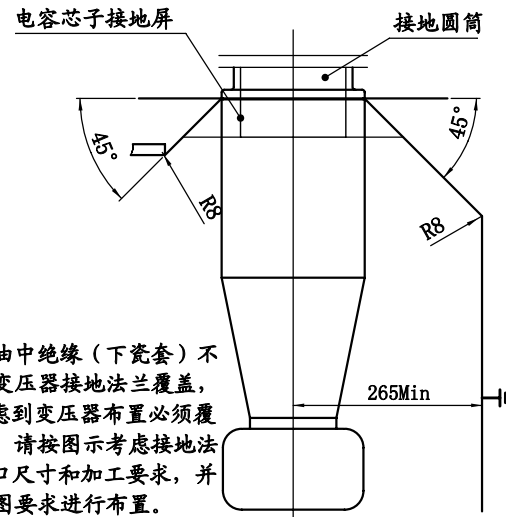


装配过程: A — B — C

Inner terminal for cable 引线接头

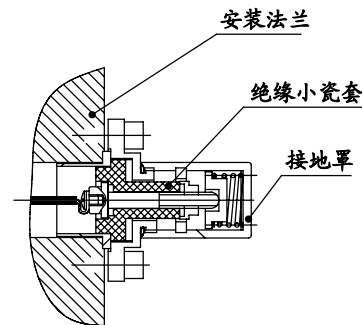


Recommendations for positioning 套管下绝缘油中布置图



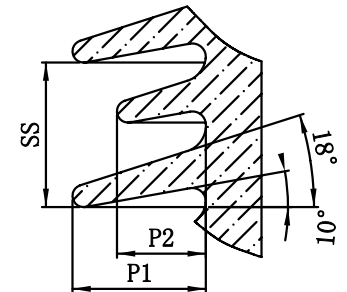
套管油中绝缘(下瓷套)不应被变压器接地法兰覆盖,当考虑到变压器布置必须覆盖时,请按图示考虑接地法兰开口尺寸和加工要求,并按右图要求进行布置。

Test tap 测量端子



套管安装法兰上设有测量端子,用来测量套管的局放、介损和电容量。
1、运行时必须旋紧接地盖,确保有效接地。
2、加在测量端子上的最大电压不超过3kV。

Shed form 伞形结构图



总爬电距离: 5300mm
保护爬电距离: 2120mm
P1=70mm / P2=50mm / S=71mm
平均直径Dm=260mm
C.F (爬电系数)=3.6

设计	樊文超	审核	段培学	工厂代号	BR5164Q	型号	BRDLW-170/630-4
		审定	冯彬				
日期	2014-3-13	版本号	14-01				



中国·南京智达电气有限公司
NANJING ZHIDA ELECTRIC CO.,LTD CHINA