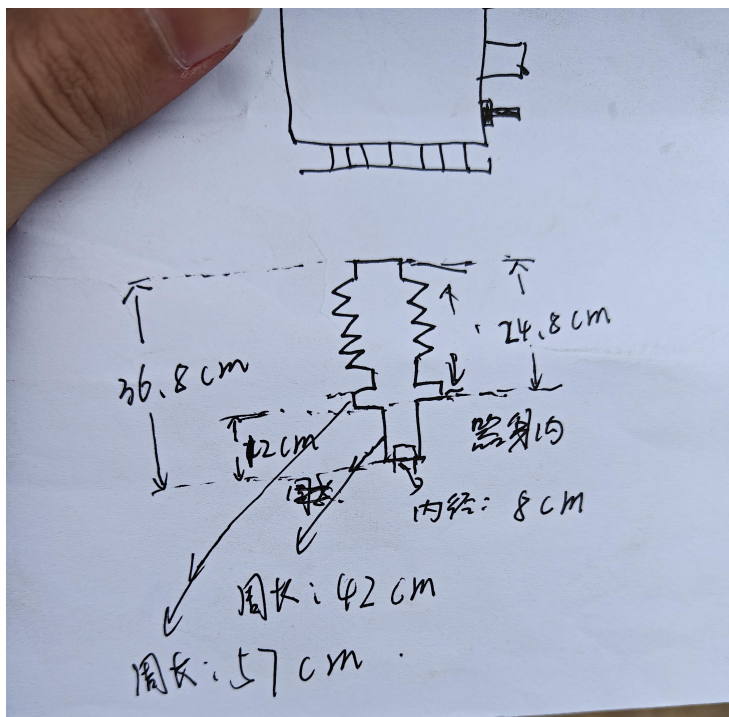


本次 110kV 天涯站#2 主变 10kV 套管 C 相有裂纹 (变低套管)
生产缺陷消除工作按技术要求执行,同时提供 13%税率的增值税发票,
与安装技术人员指导,提供营业执照、法定代表人身份证明等复印件
(均须加盖公章)。

A: 新: 44 cm
旧: 42 ~~cm~~ cm) 圆周
旧内径: 8 cm
底部长度: ~~12~~ 12 cm
整体长度: ~~42~~ 36.8 cm.
中间部位圆周: 57 cm.



型号 S710-M-1-40000/110
 标准代号 GB1094.1-1996
 GB1094.2-1996
 GB1094.3-2003
 GB7045.1-1999
 产品代号 TBEA.710.30117
 额定容量 40000 kVA
 额定电压及分接范围 (110±8×1.25%)/11 kV
 绝缘水平 h.v. 线路端子 LI/AC 480/200 kV
 h.v. 中压端子 LI/AC 480/200 kV
 l.v. 绕组端子 LI/AC 75/55 kV
 使用场所 户内式
 海拔 <1000 m
 冷却方式 ONAN
 油温 50 ℃
 油位 3 箱
 油流继电器 YN411
 空载损耗 28.7 kW
 空载电流 0.11 %
 短路阻抗 11.54 % 10.52 % 10.43 %
 负载损耗 148.7 kW
 上节油箱重 7550 kg
 器身重量 31370 kg
 总油重 22040 kg
 运输重(充油) 57550 kg
 总重 75540 kg
 出厂序号 051012011
 制造年月 2005 年 12 月

分接位置	电压 (kV)	电流 (A)
1	X1-11-21	121000
2	X2-12-22	119625
3	X3-13-23	118250
4	X4-14-24	116875
5	X5-15-25	115500
6	X6-16-26	114125
7	X7-17-27	112750
8	X8-18-28	111375
9a	X9-19-29	110000
9b	X9-20-30	110000
10	X1-11-21	110000
11	X2-12-22	108625
12	X3-13-23	107250
13	X4-14-24	105875
14	X5-15-25	104500
15	X6-16-26	103125
16	X7-17-27	101750
17	X8-18-28	100375
18	X9-19-29	99000
19	X9-20-30	99000

高低压中性点电流互感器参数
 标准代号 GB1208-1997
 型号 LR-110
 额定负荷 (VA) 20
 使用出头 1S1-1S2
 准确度 300/S
 准确级 0.5
 注意: 电流互感器不允许开路运行

高压中性点电流互感器参数
 标准代号 GB1208-1997
 型号 LR-110
 额定负荷 (VA) 15 20
 使用出头 1S1-1S2 1S1-1S3
 准确度 100/S 200/S
 准确级 10P10 10P20
 注意: 电压互感器不允许开路运行

中国特变电工衡阳变压器有限公司