

10kv箱式变电站 箱式变电站 中亿电气高低压开关柜

产品名称	10kv箱式变电站 箱式变电站 中亿电气高低压开关柜
公司名称	保定中亿电气材料制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	中亿:保定 额定电压:10KV 产地:保定
公司地址	保定市清苑区望亭乡小望亭村
联系电话	0312-7917404 15303120271

产品详情

10kv箱式变电站 箱式变电站 中亿电气高低压开关柜

适用于矿山、工厂企业、油气田和风力发电站，它替代了原有的土建配电房，配电站，成为新型的成套变配电装置。那么10kv箱式变电站 箱式变电站

中亿电气高低压开关柜引用技术标准是什么？下面中亿为大家分析10kv箱式变电站 箱式变电站 中亿电气高低压开关柜最新版本技术标准。

10kv箱式变电站 箱式变电站 中亿电气高低压开关柜

GB/T17467—1998 《高压/低压预装式变电站》

GB1094.1 - 2 - 1996 《电力变压器》

GB/T6451—1995 《三相油浸电力变压器技术参数和要求》

GB/T16927.1—2—1997 《高压试验技术》

GB311.1—6—1997 《电力变压器》

ZBK40001—89 《组合式变电站》

- GB763—1990 《交流高压电器在长期工作时的发热》
- GB1984—89 《交流高压断路器》
- GB3804—90 《3—63KV交流高压负荷开关》
- GB3906—91 《3—35KV交流金属封闭开关设备》
- GB/T5582—93 《高压电力设备外绝缘污秽等级》
- GB311.2—2002 《高压输变电设备的绝缘配合使用导则》
- GB3804—90 《3 ~ 63KV交流高压负荷开关》
- GB4109—88 《高压套管技术条件》
- DL/T537—93 《6 ~ 35KV箱式变电站订货技术条件》
- GB/T18858.1—2002 《低压开关设备和控制设备》
- GB/T4942.2—1993 《低压电器外壳防护等级》
- GB/T14598—2002 《电气继电器》
- GB7251.1—2005 《低压成套开关设备》
- GB7328—87 《电力变压器和电抗器的声级测定》
- GB/T17215—2002 《1和2级静止式交流有功电能表》
- GB4208—93 《外壳防护等级》（IP代码）
- GB/T4942.2—1993 《低压电器外壳防护等级》

10kv箱式变电站 箱式变电站 中亿电气高低压开关柜

10kv箱式变电站的预算计算是比较复杂的，这期间触及到了变压器的核算挑选问题。一般情况下，关于专业的设计人员来说，能够依据箱式变电站的参数，由简略的公式化运算来得出一系列的数据，然后从这些数据当中进行挑选，一起结合变压器的作业原理和内部参数来挑选相应的变压器，避免挑选的规范不够或者是过高，使变压器能够契合箱式变电站的要求。

10kv箱式变电站使用条件：

a.使用位置：户外

b.海拔高度： 1200m

c.环境温度：

最高气温：40

最热月平均温度：30

最高年平均温度：20

最低气温：-40

d.相对湿度

在25 时，空气相对湿度不超过95%，月平均不超过90%。

e.安装环境

安装环境应无明显污秽、无爆炸、腐蚀性气体和粉尘，安装场所应无强烈震动冲击；地震引发的地面加速度 a_g ，水平方向低于 $3m/s^2$ ，垂直方向低于 $1.5m/s^2$ 。

f.电源电压的波形近似于正弦波。

g.三相电源电压应大致对称。

本文来源：<http://www.zydqjt.com/news/news297.html>