

# 箱变 箱式变电站 箱式变压器设计原理

产品名称	箱变 箱式变电站 箱式变压器设计原理
公司名称	襄阳赫特电气制造有限公司
价格	80000.00/套
规格参数	品牌:赫特电气 型号:YBM 材质:彩钢瓦
公司地址	2637906235@qq.com
联系电话	0710-3121552 13871639496

## 产品详情

### 箱变 箱式变电站 箱式变压器设计原理

襄阳赫特电气制造有限公司专业生产箱式变电站，并在铁路，建筑上广泛安全可靠运行。

#### 箱变 箱式变电站 箱式变压器概述

YBM系列是将组合式变压器、高压受电部分的负荷开关和保护熔断器装置、低压受电部分的负荷开关和保护熔断器装置、低压配电部分的计量和开关等组合在一起的成套变配电装置，是吸收国外先进技术，结合国内实际情况研制开发的一种新型成套变配电设备。具有体积小、投资少、操作方便、安装快速、维护简单等特点，因而在国内的配电系统中被广泛应用，特别适用于工业区、居民小区、商业中心以及高层建筑等各种场合。

#### 箱变 箱式变电站 箱式变压器特点

结构紧凑合理、体积小，仅为同等容量欧式箱变的三分之一左右；

成套性强、能深入负荷中心、提高供电质量、减少线路损耗，缩短送电周期；

全绝缘、全密封结构、对环境适应性强，且能美化城市环境、运行可靠及投资少；

高压部分采用了全绝缘的高压进出线端子和电缆附件，使高压间隔内没有任何裸露的带电部分，具有安全可靠的运行特点。柜内安装有油位计和油温表。主要元件全部采用进口件。

低压部分装设综合参数测试仪，定点测量电压、电流、有功电度、无功电度、温度等参数；

装设的自动抄表装置，可通过载波或有线方式，自动抄录本变压器所有低压用户的用电量。

## 使用环境

海拔高度：不超过2000米；

环境温度：不高于+40℃，不低于-25℃；

年平均温差不超过20℃；3.3风速不超过35m/s；

安装场所无爆炸危险，无化学腐蚀和剧烈振动；

冷却方式：空气自冷(AN)。

## 箱变 箱式变电站

箱式变压器设计原理遵循国家标准，所有设计必须在满足国家标准的基础上满足用户需求。