

# 秦宇智能箱式变电站

产品名称	秦宇智能箱式变电站
公司名称	陕西秦宇智能电力科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	秦都区马庄东街
联系电话	18992000333 18089119555

## 产品详情

ZBW箱式变电站：ZBW型系列组合式变电站是将高压电器设备、变压器、低压电器设备等组合成紧凑型成套配电装置俗称欧式箱变。本产品适用于10KV(6KV)交流50Hz变电站，是将高压开关设备、变压器、低压开关设备组成一体的配电装置。具有占地小、安装简单、安全可靠、维护方便等优点。能直接接入负荷，一次安装技能实现送电目的。多台组合可构成不同供电方式，因此广泛应用于居民小区、高层建筑、旅游景点、高速公路、工矿企业、油田码头、乡镇农网及其他场所。使用环境条件1.海拔：1000m。2.风速：34m/s（不大于700Pa）。3.环境温度：最高气温+40，最低气温-35。4.相对湿度：日平均值不大于95%，月平均值不大于95%。5.防震：水平加速度不大于0.4m/s<sup>2</sup>，垂直加速度0.15m/s<sup>2</sup>。6.安装地点倾斜度：不大于3°。7.安装在没有火灾、爆炸危险、严重污秽、化学腐蚀及剧烈震动的场所主要技术参数：高压单元额定频率（Hz）50额定电压（kV）7.2、12负荷开关额定电流（A）400、630额定短时耐受电流（kA/3s）20额定峰值耐受电流（kA/0.3s）50熔断器熔断体额定电流（A）10、16、20、25、31.5、40.50.63低压单元额定电压（kV）0.4额定频率（Hz）50低压主进线开关额定电流（A）400、630、1000、1500额定短时耐受电流（kA/1s）18额定峰值耐受电流（kA/0.1s）18变压器额定容量100、160、200、315、400、500、630、1250产品特点：1.具有成套性强、体积小、结构紧凑、运行安全可靠、维护方便、以及可移动等特点2.结构紧凑，外形尺寸小，占地面积一般仅为3.5m<sup>2</sup>左右，大大减少了建设费用。3.由于高压控制保护电器设在变压器箱体内，无带电裸露部分，安全可靠。具有节能型变压器的优异性能，节能效果好。4.因为变压器散热面在室外自然散热状态，散热条件好，所以一般箱式变压器容量可达1600kVA及以下。5.变电站结构呈“目”字形或“品”字形布置。6.产品壳体材料采用铝合金板、不锈钢板、复合板、玻璃纤维增强水泥板等。可根据用户制作。7.变电站底座为镀锌槽钢或水泥制作，耐腐蚀性强，具有足够的机械强度。8.箱体顶盖采用双层结构，具有良好的隔热、防辐射和通风效果。9.变电站各室用铁板隔开形成独立的小室，各室均设有照明设施变压器室顶部装有自动排风装置，来调节变压器室温度。10.箱变箱体颜色灵活，可与周围环境协调。