

YBM-12箱式变电站厂家直销 值得信赖

产品名称	YBM-12箱式变电站厂家直销 值得信赖
公司名称	四川沪开博能电力设备有限公司
价格	18888.00/台
规格参数	沪开博能:品质保证 YBM:630KVA 四川:乐山
公司地址	绵竹市经济开发区江苏工业园区南通路8号
联系电话	13396968085

产品详情

10KV景观式箱变YB-12/0.4-630KVA景观式箱式变电站YB型预装式变电站

我公司主要经营箱式变电站，高低压开关柜，充气柜环网柜，变压器，真空断路器，隔离开关，避雷器等

四川沪开博能电力设备有限公司是一家专注于高压电气产品研发、生产、销售和服务为一体的科技创新型企业。

公司自创立以来，就确认了以“安全高效、只能环保”为产品主线，坚持“顾客至上、优质服务、立足科技、追求完美”的企业理念。

公司主导电力成套设备、箱式变电站、高低压电气元器件。

公司注重对人才的引进及培养，拥有高技能的专业技术人才，同时使用具有先进水平的各类生产检测设备，奠定了四川沪开博能过硬的品质基础。公司以雄厚的实力、合理的价格、良好的服务与多家企业和电力部门建立了长期的合作关系。凭借优质的产品，完善的售后服务，产品广泛应用于国内各省市电力公司、电站、矿山、油田、城网、农网改造等地方，赢得了全国各地用户的一致赞誉。

公司以质量求生存，合理价格求共赢，竭诚欢迎国内外客商前来参观、考察、洽谈业务合作。质量是企业的命脉，信誉是生命的延续。展望未来，面对经济全球化，我们决心立足电气前沿产业，不断完善，超越自我，秉承企业理念，致力于国家电网建设，让电力创造高效能。我们真诚希望与您合作，共创共享成功之路，坚定地向着更加辉煌的未来奋进.....

我们的地址：绵竹市经济开发区江苏工业园区南通路8号电话：18190500888联系手机：15868780717
期待您的咨询

10KV景观式箱变YB-12/0.4-630KVA景观式箱式变电站YB型预装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，用于城市高层建筑、城乡建筑、居民小区、技术开发区、中小型工厂、矿山油田以及临时施工用电等场所，作配电系统中接受和分配电能之用。

本产品具有成套性强、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，占地面积仅为同容量常规土建式变电站的1/10~1/5，大大减少了建设费用。在配电系统中可用于环网配电系统，也可用于双电源或放射终端配电系统，是目前城乡变电站建设和改造的新型成套设备。

本产品符合GB/T17467-1998《高压/低压箱式变电站》标准和IEC1330标准。

使用条件

- 1、海拔高度：低于1000m；
- 2、周围环境温度：**不超过+40，**不低于-25，24小时周期内平均温度不超过+30；
- 3、地震水平加速不大于0.4m/S²，垂直加速度不大于0.2m/S²；

产品型号

YB-12/0.4- KVA

YB预装式变电站

接线方式：H-环网型、Z-终端型

12高压电压等级（KV）

0.4 低压电压等级（KV）

变压器容量（KVA）

产品特点

- 1、本产品由高压配电装置，变压器及低压配电装置联接而成，分成三个功能隔室。即高压室、变压器室和低压室。高压室功能齐全，高压室由HXGN-10环网柜组成一次供电系统，可布置成环网供电、终端供电、双电源供电等多种供电方式，还可装设高压计量元件，满足高压计量的要求。
- 2、变压器可选择S9、S10、S11以及其他低损耗油浸式变压器或干式变压器。变压器室设自动强迫风冷系统及照明系统，低压室根据用户要求可采用面板或柜装式结构组成用户所需的供电方案，有动力配电、照明配电、无功补偿、电能计量等多种功能，满足用户的不同要求，方便用户的供电管理和提高供电质量。
- 3、高压室结构紧凑合理，并且有全面防误操作联锁功能，各室均有自动照明装置。另外，高、低压室所选用全部元件性能可靠，操作方便，使产品运行安全，操作维护方便。
- 4、采用自然通风和强迫通风两种方式，使通风冷却良好。变压器室和低压室均有通风道。

- 5、排风扇有温控装置，按设定温度能自动开启和关闭，保证变压器满负荷运行。
- 6、箱体结构能防止雨水和污物进入，并采用热镀锌钢板或防锈铝合金板制作，经防腐处理，具备户外长期使用，有防腐、防水、防尘性能，使用寿命长，外形美观。
- 7、运输、安装与说明本箱变运输吊装时，应使用我厂配置的专用吊装支架（箱变底部有四个吊装环）。切勿挤压到箱体外壳。箱变通过运输抵达目的地后，在安装时应检查是否符合订货要求，箱体是否完整无损，用户应按提供的基础图做好箱变基础，将箱变安置在基础上后（箱变底部有四个安装孔），调整平面。压紧地脚螺栓，连接地体、安装出线电缆（架空出线也可）。
- 8、按要求全面检查和必要的电气试验后，即可通电使用，在操作高压单元设备时应按提供的操作程序进行。