

景区箱变 非金属环保箱变 箱式变电站

产品名称	景区箱变 非金属环保箱变 箱式变电站
公司名称	浙江正昂电气有限公司
价格	65000.00/个
规格参数	型号:非金属箱变 额定电流:1250 (A) 冲击耐受电压:12 (KV)
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇马道头村 (注册地址)
联系电话	15088956908

产品详情

非金属景区箱变简介 景区箱变由高压单元、变压器单元、低压单元组成，布置形式分为“目”字形和“品”字形。根据方案的不同，高压可设置环网型、终端型及双电源进线等多种形式；它适用于三相交流额定电压3~12kV，额定频率50Hz的电力系统，作为接受和分配电能并对电路实行控制、保护及检测的装置。

使用环境条件

- (1)正常环境条件
1. 周围空气温度 上限：+40 、下限：-25 。
 2. 海拔：不超过1000m。
 3. 相对环境温度：空气湿度不大于90%。
 4. 户外风速不超过35m/s。
 5. 地面倾斜度不大于5°，无剧烈震动及无冲击的场所。

6. 无导电尘埃，无爆炸危险、无腐蚀金属和电器元件的气体场所。(2)特殊工作条件
在超过规定的正常的环境条件下使用时，由用户和制造厂协商。产品设计特点

1. 外壳参照国外先进技术并根据实际情况进行设计。具有牢固、隔热通风、性能好、防尘、防小动物、防潮、外形美观，维护方便等特点。外壳材料有多种选择。如：铝合金、钢板、复合板、不锈钢、非金属材料（玻璃纤维水泥）等。

2. 高压侧一般采用负荷开关，也可采用真空断路器，并且有齐全的防误操作功能。装置可选用XGN15-12六氟化硫环网柜、HXGN2-12环网柜、XGN66-12金属封闭开式开关柜等开关柜作为高压侧配电单元，低压侧可选用GGD.GCK、MNS、GCS等开关柜作为输出单元，变压器可选用油浸式变压器或干式变压器等。

3. 变电站保护性能完善，操作方便，高低压计量可选择，可根据用户要求配备自动无功补偿装置。

4. 箱体顶盖设计为双层结构，夹层间充满泡沫塑料，具有良好的隔热作用。高、低压室在其内部设计独立的顶板，变压器室内设有防凝露及自动温控监视、加热、降温装置。

5. 箱体采用自然通风，也可加强迫通风设备。门板及侧板外侧对应百叶窗的位置上装有防尘装置。

6. 本箱变外观可根据具体使用地区的周边环境进行设计，安装后与环境融为一体，成为景区的一亮点。