

使用条件

- 3.1 海拔高度：低于1000m;
- 3.2 周围环境温度：
 - 3.2.1 最高不超过+40 ；
 - 3.2.2 最低不低于-25 ；
 - 3.2.3 24小时周期内平均温度不超过+30 ；
- 3.3 地震水平加速度不大于0.4m/S²垂直加速度不大于0.2m/S²
- 3.4 无剧烈振动和冲击及爆炸危险场所。

结构特点

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，变压器室和低压室。高压室功能齐全，高压室由HXGV - 10环网柜组成一次供是系统。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。变压器可选择S9以及其他低损耗油浸变压器干式变压器。变压器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供电方案，有动力配电、照明配电、无功功率补偿、电能计量等多种功能，满足用户的不同要求，并方便用户的供电管理和提高供电质量。