

KYN28-12中压开关柜首选湖北东方楚能

产品名称	KYN28-12中压开关柜首选湖北东方楚能
公司名称	湖北东方楚能电力工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市高新区电子步行街南楼9—302号
联系电话	07010-3331111 18995679999

产品详情

KYN28-12/GZSI金属铠装中置式开关柜按GB3906-2006中的铠装式金属封闭开关设备而设计。它适用于三相交流额定电压12kV，额定频率50Hz的电力系统，用于接受和分配电能并对电路实行控制、保护及检测。

KYN28-12符合标准

GB3906-2006 《3~35kV交流金属封闭开关设备》

GB11022-89 《高压开关设备通用技术条件》

IEC60298 《额定电压1kV以上50kV及以下交流金属封闭开关设备和控制设备》

DL404-97 《户内交流高压开关柜订货技术条件》

KYN28-12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：-10 。
- 2.海拔：不超过1000m。
- 3.相对环境温度：日平均不大于95%，月平均不大于90%。
- 4.地震：烈度不超过8度。
- 5.周围空气不受腐蚀性或可燃气体，水蒸气等明显污染。
- 6.无严重污秽及经常性的剧烈振动，严酷条件下严酷度设计满足1类要求。

(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。

KYN28 12高压开关柜技术指标

- 额定电压(KV) 3.6/7.2/12
- 工频耐受电压(KV) 42(1min)
- 冲击耐受电压(KV) 75
- 额定频率 50Hz
- 额定电流(A) 630 ~ 3150
- 额定热稳定电流(KA 4S) 16 ~ 50
- 额定动稳定电流(KA) 40 ~ 125
- 额定短路开断电流(KA) 16 ~ 50
- 额定短路关合电流(KA) 40 ~ 125
- 分合闸和辅助回路的额定电压(V)直流24 , 36 , 48 , 60 , 110 , 220 , 交流110 , 220
- 防护等级 IP4X

KYN28-12高压开关柜结构介绍

开关设备按GB3906-2006中的铠装式金属封闭开关设备而设计。整体是由柜体和中置式可抽出部件(即手车)两大部分组成。柜室分四个单独的隔室，外壳防护等级为IP4X，各小室间和断路器室门打开时防护等级为IP2X。具有架空进出线、电缆进出线及其它功能方案，经排列、组合后能成为各种方案形式的配电装置。本开关设备可以从正面进行安装调试和维护，因此它可以背靠背组成双重排列和靠墙安装，提高开关设备的安全性、灵活性，减少了占地面积。