

户内高压真空断路器

产品名称	户内高压真空断路器
公司名称	新宝凯（深圳）电气有限公司
价格	35620.00/台
规格参数	品牌:新宝凯 型号:XBKS1-12
公司地址	深圳市龙华新区民治街道民康路亿康综合楼六楼603B
联系电话	4000705588 13924580356

产品详情

XBKS1-12/XBKR1-12 户内高压真空断路器

[产品描述](#)

1.概述

XBKS1-12 (VS1) 户内高压真空断路器（以下简称断路器）是本公司采用先进的CAD/CAM/CAE设计和制造技术，研制、开发的新一代真空断路器。该断路器用于交流50Hz、额定电压12kV及以下的电网中起控制和保护作用，广泛用于工矿企业、变电站等场所。XBKR1-12侧装式断路器是本公司为满足供电部门要求开发的全新布置结构形式产品，其宽度仅为380mm，与隔离开关配套安装于800mm宽固定柜、环网柜中，可用于工矿企业大型设备现场控制和保护、变电站开闭所等场所。

断路器额定电流CV1：630A~4000A；CVR1：630A、1250A 断路器配装陶瓷真空灭弧室

断路器有固定式和手车式 固定式断路器若需增加相应的联锁，请与本公司联系

手车式断路器可安装于KYN28A开关柜或配套于其它中置柜，CVR1-12可安装于固定柜、环网柜中

断路器通过PCCC认证 断路器适用于重合闸操作，并可适用于频繁操作场所 断路器符合以下标准：

IEC62271-1：2007 GB/T11022-2011《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》

IEC62271-100 : 2001 GB1984-2003 《高压交流断路器》 JB/T 3855-2008 《交流真空断路器》

DL/T402-2007 《高压交流断路器订货技术条件》

DL/T403-2000 《12kV ~ 40.5kV高压真空断路器订货技术条件》 正常使用条件

环境温度：最高温度+40 ，在24h内测得的平均值不超过+35 ，最低温度-5 ；海拔不超过1000m；周围空气没有明显地受到尘埃、烟、腐蚀性气体和\或可燃性气体、蒸气和盐雾的污染；环境湿度：日平均相对湿度不大于95%，日平均蒸气压不大于 2.2×10^{-3} MPa，月平均相对湿度不大于90%，月平均蒸气压不大于 1.8×10^{-3} MPa；来自开关设备和控制设备外部的振动或地动可以忽略；若用户使用的工作条件与正常使用条件有差异，如安装在海拔超过1000m，周围空气温度超过正常使用条件规定的限值或高温易产生凝露等地方，请与本公司协商。

2.正常使用条件

环境温度：最高温度+40 ，在24h内测得的平均值不超过+35 ，最低温度-5 ；海拔不超过1000m；周围空气没有明显地受到尘埃、烟、腐蚀性气体和\或可燃性气体、蒸气和盐雾的污染；环境湿度：日平均相对湿度不大于95%，日平均蒸气压不大于 2.2×10^{-3} MPa，月平均相对湿度不大于90%，月平均蒸气压不大于 1.8×10^{-3} MPa；来自开关设备和控制设备外部的振动或地动可以忽略；在二次系统中感应的电磁干扰的幅值不超过1.6kV。