## 交流输出电抗器 变频器专用电抗器

产品名称	交流输出电抗器 变频器专用电抗器
公司名称	广州市奕创飞电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:CECF-3.0/0.8-4 系统额定电压:0.8(KV)
公司地址	广州市番禺区石基镇
联系电话	086-020-34613056 13922339056

## 产品详情

以上价格只做参考,具体价格型号等问题请电话咨询或面议,欢迎订购!

以上价格只做参考,具体价格型号等问题请电话咨询或面议,欢迎订购!

该系列电抗器用于与全数字直流调速器、变频器的进、出端相串联,作为直流调速器、变频器的进线电抗器和出线电抗器。本产品可替代各种进口变频器配套用的三相进、出线电抗器,如:西门子abb、ge、富士、lg、安川、lenze、施耐德等等。进线电抗器又称换相电抗器,它能够限制电网电压突变和操作过电压引起的电流冲击,有效地保护变频器和改善其功率因数。输出电抗器的主要作用是补偿长线分布电容的影响,并能抑制变频器输出的谐波,起到减小变频器噪声的作用。2、结构特点(1)该系列电抗器为铁心干式电抗器,可分为三相和单相两种(2)

铁芯采用优质低损耗进口冷轧取向硅钢片(3)

线圈采用h级或c级的漆包或玻璃丝包扁铜线绕制,排列紧密且均匀。(4)

整个电抗器在真空状态下经浸h级绝缘漆后烘干而成,运行时基本无噪声。3、 性能参数(1)

额定绝缘水平3kv/min。(2)电抗器各部位的温升限值:线圈小于95k,铁芯小于85k(3)

三相电抗器的任意两相电抗值之差不大于±3%。(4)耐温等级h级。(5)

电抗器的噪声不大于50db。注:如有特殊要求可另行协商。4、使用环境(1)温度:环境空气温度最高不超过+45。(2)海拔:安装地点的海拔不超过2000m。(3)温度:空气相对湿度最湿月的平均最大相对湿度为90%(4)不受雨雪侵袭的场所。(5)无剧烈震动和冲击震动的地方。(8)

无爆炸危险的介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃的地方。5、

产品型号说明:(1)三相进线电抗器

- (1) 三相进线电抗器如:hksg?-0.8-a/mh hk:换相电抗器s: 三相
- g:空气(干式)冷却设计序号(工作频率)150~60hz2120hz3600hz0.8:最高运行交流电压0.8kva:额定电流mh:额定电感量(2)三相输出电抗器如:cksg?-0.8-a/mhck:输出电抗器s:三相
- g:空气(干式)冷却设计序号(工作频率)150~60hz2120hz3600hz0.8:最高运行交流电压0.8kva:额定电流

## mh:额定电感量

本产品的品牌是奕创飞,型号是CECF-3.0/0.8-4,系统额定电压是0.8(KV),额定电流是5(A),用途是限流电抗器,产品认证是ce,有无铁心是铁心式电抗器,绝缘结构是干式电抗器