

BK(DK)系列控制变压器

产品名称	BK(DK)系列控制变压器
公司名称	天津汉萨欧雅斯电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:青岛施耐德 型号:BK(DK) 额定电压:0.5 (kV)
公司地址	中国 天津市南开区 南开区密云路新南马路五金城1区13栋104号
联系电话	86 022 27713666 13820087488

产品详情

品牌	青岛施耐德	型号	BK(DK)
额定电压	0.5 (kV)	额定容量	2 (KVA)
产品认证	CCC		

变压器概述：

bk系列变压器是我公司多年来采用优质材料和先进的工艺技术专业生产25va-100kva功率之间的变压器。产品的各种输入、输出，电压高低，联接组别，调节抽头位置，绕组容量分配，次级绕组配备，是否要求带外壳等，均根据用户的要求进行精心的设计与制造。bk变压器按类型分为：自耦式、隔离式、降压式、升压式。

sbk系列变压器是我公司多年来采用优质材料和先进的工艺技术专业生产160va-1500kva功率之间的变压器。产品的各种输入、输出，电压高低，联接组别，调节抽头位置，绕组容量分配，次级绕组配备，是否要求带外壳等，均根据用户的要求进行精心的设计与制造。sbk系列自耦式或隔离式变压器可解决国内低压电网与进口设备的电压匹配问题，同时变相变压器既可解决电压匹配又可解决三相电网不平衡的电能质量问题。变压器按类型分为：自耦式、隔离式、降压式、升压式、变相式；变相式：输入三相/输出单相。

变压器原理：

sbk、bk变压器是基于电磁感应原理，将一次绕组和二次绕组套在共同的铁芯上，彼此之间通过磁路和电路的相互耦合，实现能量从一次绕组向二次绕组的传递。

变压器结构：

sbk、bk变压器的结构分为变压器机芯和机箱二大部分。变压器机芯主要由绕组和铁芯构成，机箱主要由

箱体和面板指示（电压/电流指示）等部分构成。

适用场所：

适用于各种需要变换电压等级或需要安全隔离的场所。（例：广泛用于地铁、高层建筑、机场、车站、码头、工矿企业及隧道的输配电等场所）

变压器特点：

节能低噪

采用优质冷轧硅钢片叠装；全斜接缝；采用特殊处理工艺，有效降低了运行时的震动和噪声；以及计算机优化设计等新材料、新工艺、新技术的引入，使的变压器更加节能、更加宁静。

高可靠性

提高产品质量和可靠性，将是我们不懈的追求。在质保体系及可靠性工程方面进行大量的基础研究，积极进行可靠性认证，进一步提高变压器的可靠性和使用寿命。

环保特性

具有耐热性，防潮性，稳定性，化学兼容性，低温性，抗辐射性和无毒性。

单相变压器常规型号：

bk-25va	bk-50va	bk-100va	bk-150va	bk-200va	bk-250va	bk-300va	bk-400va	bk-500va
bk-700va	bk-1000va	bk-2000va	bk-3kva	bk-4kva	bk-5kva	bk-8kva	bk-10kva	bk-15kva
bk-20kva	bk-25kva	bk-30kva	bk-40kva	bk-50kva				

三相变压器常规型号：

sbk-0.3kva	sbk-0.5kva	sbk-1kva	sbk-1.5kva	sbk-2kva	sbk-3kva	sbk-4kva	sbk-5kva	sbk-4kva
sbk-5kva	sbk-6kva	sbk-10kva	sbk-15kva	sbk-20kva	sbk-25kva	sbk-30kva	sbk-40kva	sbk-50kva
sbk-60kva	sbk-80kva	sbk-100kva	sbk-125kva	sbk-150kva	sbk-200kva	sbk-300kva	sbk-500kva	sbk-600va

产品特性：变压器分单相与三相两大系列。以下为三相与单相变压器输入,输出常用电压：三相常用输入电压：440v、420v、400v、380v；三相常用输出电压：220v、200v、190v、120v、110v、100v；单相常用输出电压：127v、120v、110v、100v、36v、24v等；

其它设计电压可根据客户要求来订制。