

KYN10-40.5铠装移开式交流金属封闭开关设备

产品名称	KYN10-40.5铠装移开式交流金属封闭开关设备
公司名称	乐清市迪普勒电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:KYN10-40.5 额定电压:40.5K (V)
公司地址	浙江省乐清市北白象镇三山工业区
联系电话	86-577-62988868 13806601021

产品详情

kyn10-40.5铠装移开式交流金属封闭开关设备概述本设备属铠装式结构，柜架可选用两种形式：1、柜架采用优质冷轧钢板或型钢焊接而成；2、柜架采用优良冷轧钢板或敷铝锌板组装而成。柜内各功能单元相互隔离，安装方便，检修周期长，操作维护简单，使用安全可靠。断路器可配国产zn12-40.5和zn23-40.5真空断路器。主要应用于发电厂、变电站及工矿企事业等变电场所

产品概述：

kyn10-40.5型铠装移开式交流金属封闭开关设备（以下简称开关柜），是我公司研制的适合国情的产品。广泛适用于三相交流50hz，额定电压40.5kv的单母线及母线分段的电力系统，作为发电厂、变电所及工矿企业的配电室接受分配电能之用。并对电路具有控制、保护和监测等功能。开关柜除广泛用于一般电力系统外，还可使用于具有频繁操作的电力线路中。柜架按金属封闭铠装式结构而设计，其柜体采用优质钢板焊接而成，外壳防护等级为ip3x；开关柜为单面不靠墙安装。柜内配有性能优良的sf6或真空断路器，大大减少停电检修时间和次数。主回路采用热缩套管绝缘母线，相间及连接头配有良好的绝缘特性和缩小体积；手车具有轻便的推进机构及可靠的导向定位装置，确保同类手车具有良好的互换性；柜内设有可靠的“五防”机械连锁装置，确保设备操作运行安全可靠。开关柜除符合gb3906国标外，还满足iec-298国际标准的要求。

主要技术参数：

项目	单位	数值
----	----	----

额定电压			kv	40.5
额定绝缘水平	1min工频耐受电压	kv	相间、相对地	隔离断口
			95	118
	雷电冲击耐受电压		185	215
额定短时耐受电流(4s)		ka	20、25、31.5	
额定短路开断电流		ka	20、25、31.5	
额定峰值耐受电流		ka	50、63、80	
额定短路关合电流		ka	50、63、80	
额定电流		a	1250~2500	
防护等级		a	ip3x	
外形尺寸(宽×深×高)		mm	1400×2200×2625	

本产品的品牌是迪普勒电气，型号是KYN10-40.5，额定电压是40.5K（V），额定电流是2500（A），产品认证是ISO9001