

创新 卓越 求实 致远



10KV中置柜

KYN28-12型金属铠装移开式交流封闭设备(以下简称“开关设备”)是江苏双汇借鉴、吸收国内外同行中的先进技术、提炼本公司在设计、制造中置柜方面积累多年宝贵经验,并根据国家电网公司标准化柜的要求,运用世界一流水平的数控加工设备研发、制造出新一代中压开关柜,开关设备通过了严苛的内部燃弧故障试验等型式试验。KYN28-12型开关设备具备先进、性能稳定、结构设计合理、运维使用方便、安全可靠等显著特点,是接收、分配电能,检测保护电网的最佳设备。KYN28-12型开关设备可配置性能优良的ZN、VS1、VD4、3AH等空气绝缘或复合绝缘真空断路器,也可配置永磁操动机构型断路器。

产品特点 / Features

» 安全,可靠,性能卓越:

各隔室都有隔板隔开,有效防止异物入侵
内部燃弧等级AFLR可保证意外内部电弧故障发生时操作人员的安全
只有在断路器室门关闭的情况下,才能进行操作

» 操作可靠、安全:

通过第三方全套型式试验验证,符合GB/DL标准
内部电弧故障测试符合最新GB标准
电缆室,断路器室及母线室相互独立

» 低成本,低耗费:

电缆连接可在柜前或柜后
电缆进线可从柜顶部或底部进入
可轻松进入电缆室,易于电缆连接



双汇电力
JS ELECTRIC



www.jsshdl.com

技术参数表 / Technical Parameter Table

项目		参数				
额定电压 (kV)		12				
额定频率 (HZ)		50				
额定电流 (A)		630	1250	1250	2500	4000
额定峰值耐受电流 (kA)		50/63		80		100
额定短时耐受电流 (kA)		20/25		31.5		40
额定短路开断电流 (kA)		20/25		31.5		40
额定短路关合电流 (kA)		50/63		80		100
额定短路持续时间 (s)		4				
额定短路开断次数 (次)		30				
燃弧持续时间 (s)		1				
额定绝缘水平 (kV)	工频耐压1mi 相间、相对地/真空断口	42/48				
	雷电冲击耐压 (相间、相对地/真空断口)	75/85				
辅助控制 (V)	额定电压	DC220/110、AC220				
	工频耐压1min	2000				
额定操作顺序		O-0.3s-CO-180s-CO				
断路器本体机构操作方式		电动/手动				
额定机械寿命 (次)		10000				
防护等级	柜体外壳	IP41				
	隔室间	IP2X				
局部放电量 (PC)		1.2Ur下, 单个绝缘组件 $\leq 3\text{pC}$; 整机 (不含电流互感器) $\leq 20\text{pC}$				

产品资质 / Product qualification



我公司生产的柱上开关、环网箱、箱式变电站、高低压成套及一二次成套柱开/环网箱等配电设备先后在国网江苏、福建、四川、湖北等多个省份配网协议库存实现自主中标并供货，产品运行质量稳定、可靠、深获用户好评。

江苏双汇电力发展股份有限公司
 JIANGSU SHUANGHUI POWER DEVELOPMENT CO.,LTD

地址:江苏省扬州市江都区天山西路18号

国内销售:86-514-86821328

国际销售:86-514-86827848

传真:86-514-86821476



手机扫一扫
访问双汇官网



微信扫一扫
关注双汇公众号



www.jsshdl.com