

高低压开关柜配电箱技术参数

一、使用范围和用途

装置适用于发电厂、石油、化工、冶金、纺织、高层建筑等行业的配电系统作为动力配电和电动机控制中心、电容补偿等的电能转换、分配与控制之用。应用于单机容量的发电厂、大规模石化等行业的低压动力控制中心和电动机控制中心等电力使用场合时能满足与计算机接口的特殊需要。

二、主要技术参数

主电路额定电压 (V)	交流380 (400)、(660)	
辅助电路额定电压 (V)	交流220、380 (400)	
	直流110、220	
额定频率 (HZ)	50 (60)	
额定绝缘电压 (V)	660 (1000)	
额定电流 (A)	水平母线	4000
	垂直母线 (MCC)	1000
母线额定短时耐受电流 (KA/1s)	50、80	
母线额定峰值耐受电流 (KA/0.1s)	105、176	
工频试验电压 (V/1min)	主电路	2500
	辅助电路	1760
母线	三相四线制	A/B/C/PEN
	三相五线制	A/B/C/PE/N
防护等级	IP3LO、IP4LO	

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/17208.html>