



产品概述

GCK低压抽出式开关柜是交流400V系统的配电和异步电动机的控制设备，适用于厂矿及建筑物的配电及冶金、化工、轻工生产线的电动机集中控制，还可与程序控制器和微处理器组成供配电自动控制系统。本装置符合IEC439、VDE660第五部分、GB7251.1、JB/T9661等标准。



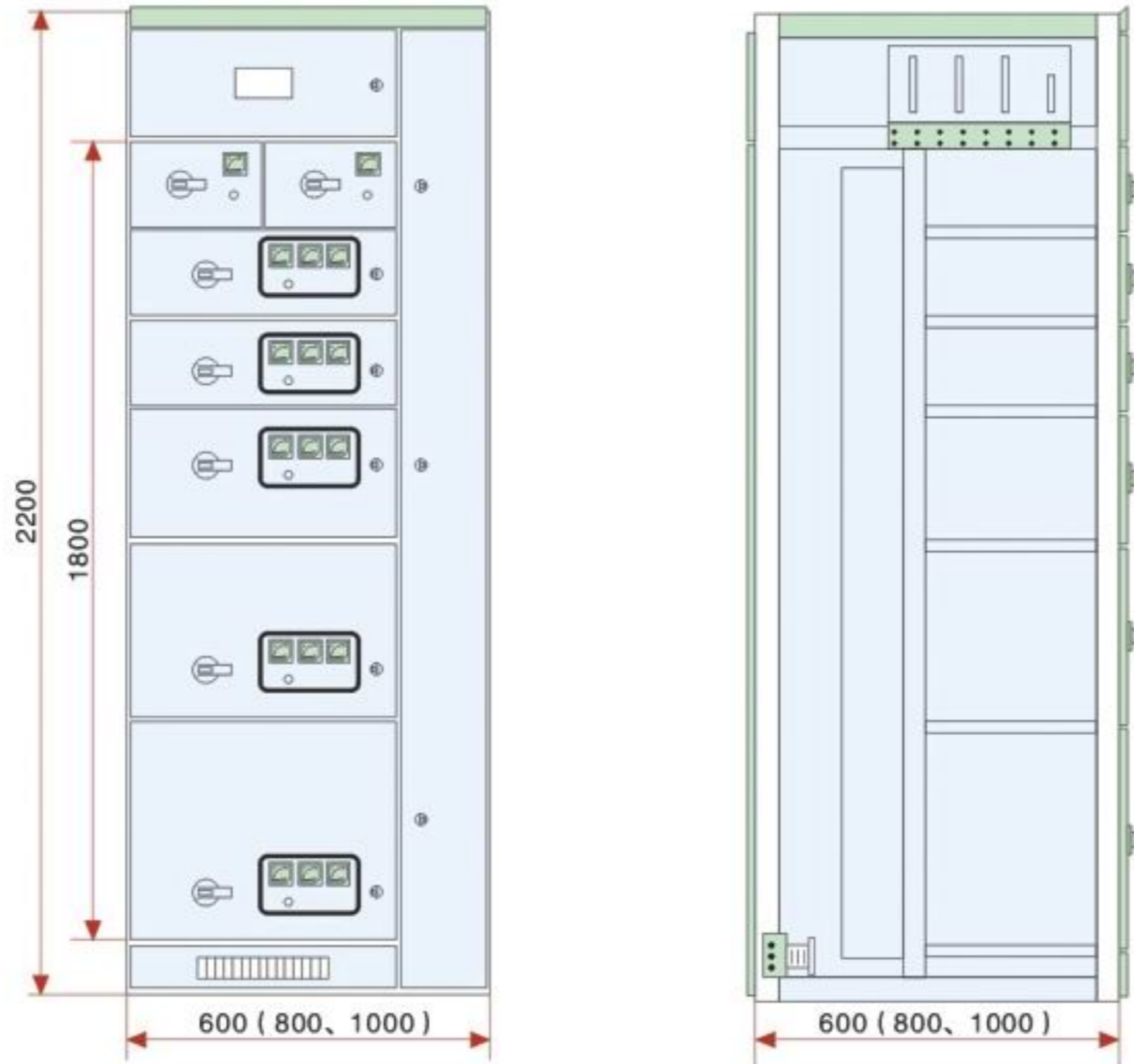
主要技术参数

序号	名称	单位	数据
1	额定绝缘电压	V	AC660、AC1000
2	额定工作电压	V	AC400、AC660
3	水平母线额定电流	A	1250、1600、2000、2500、3200、4000
4	垂直母线额定电流	A	1000
5	馈电电路最大电流	A	2500
6	抽屉回路最大电流	A	500
7	额定频率	Hz	50
8	水平母线峰值耐受电流 (0.1s)	kA	63、105、176
9	水平母线短时耐受电流 (1s)	kA	30、50、80
10	垂直母线峰值耐受电流 (0.1s)	kA	63、105
11	垂直母线短时耐受电流 (1s)	kA	30、50
12	额定工频耐受电压 (1min)	V	2500
13	二次工频耐受电压 (1min)	V	2500
14	外壳防护等级		IP30-IP41
15	外形尺寸 (宽×深×高)	mm	600 (800、1000) × 800 (1000) × 2200

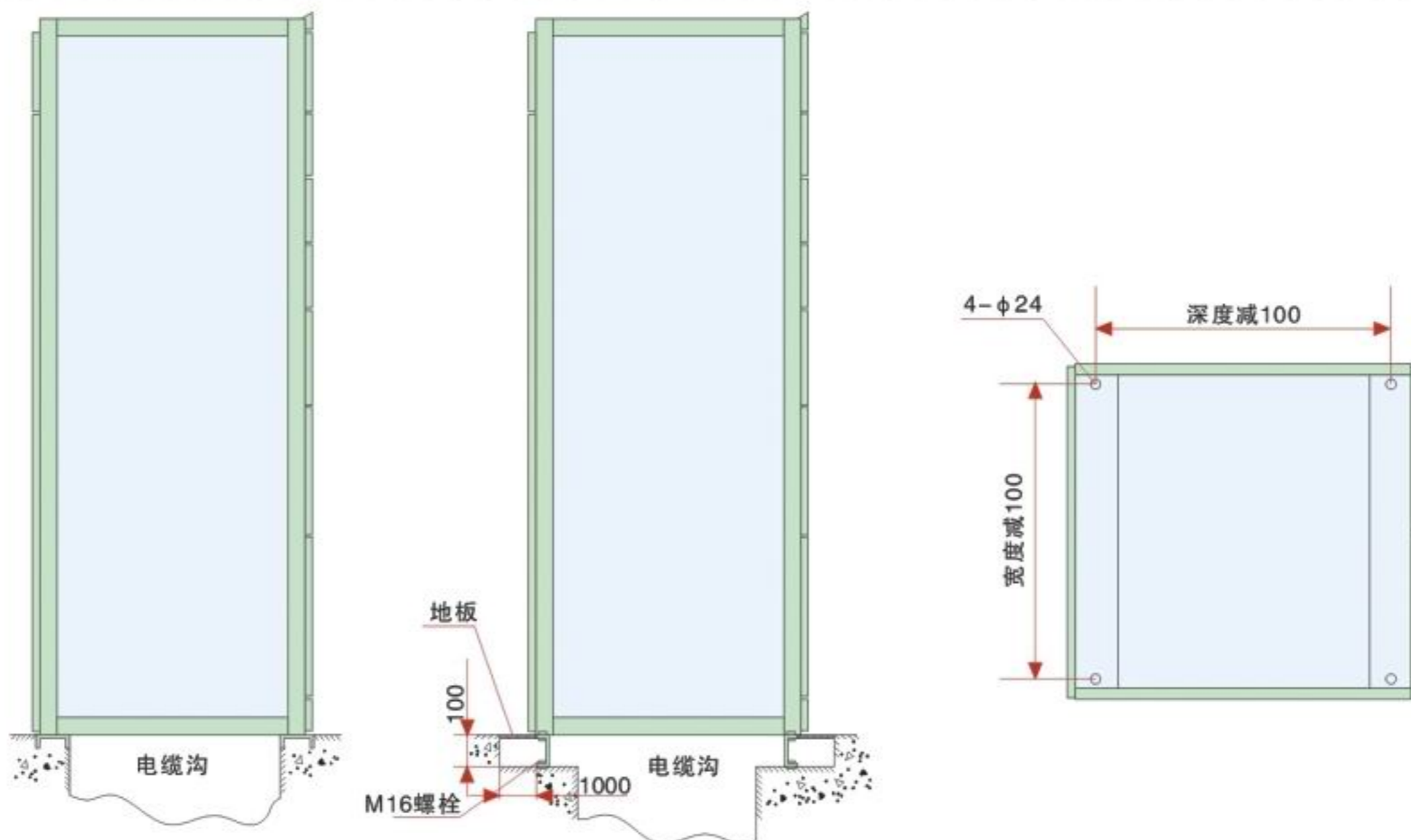




外形图



安装基础图



低压开关设备