

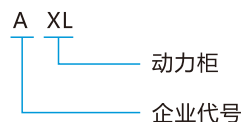


产品概述及特点

AXL型

AXL动力柜宜靠墙落地安装，箱体结构用薄钢弯制焊接或螺栓组装而成，上下通风窗，进出线电缆均由底部引入。用户有特殊要求，亦可在箱顶盖板上开进线敲落孔或加装母线室。动力柜前面有门，门打开后柜内全部主设备敞露，非常方便于检修维护。

型号含义



应用领域及使用环境

适用于户内正常使用条件下，额定绝缘电压为690V，额定工作电压为交流400V，额定电流至1000A的配电系统中，作为工矿企业、住宅、机关、公共建筑等场所动力、照明及配电用。

- 1、周围空气温度：最高温度+40℃，最低温度-5℃；24小时内平均温度不得高于+35℃；
- 2、周围空气相对湿度在最高温度为+40℃时不超过50%，在较低温度时允许有较大的相对湿度，如+20℃时为90%，应考虑到由于温度的变化可能会偶然产生凝霜的影响；
- 3、海拔高度：户内使用地点不得超过2000m；
- 4、装置安装时与垂直面的倾斜度不超过5%；
- 5、装置应安装在无剧烈震动和冲击以及不足以使电器元件受到不应有腐蚀的场所；

主要技术参数

名称	参数
额定工作电压	AC380V (AC400V)
额定绝缘电压	AC690V
额定频率	50HZ
主母线额定电流	400A~ 1000A
主母线额定耐受电流	30kA
外箱材质	冷轧钢板、不锈钢板
户内型/户外型	户内型
外壳防护等级	IP55、IP34D

外形及安装尺寸

外形尺寸			安装尺寸	
高	宽	深	宽	深
1600	600	370	450	300
1700	600	370	450	300
1700	700	370	550	300
1800	800	450	650	380