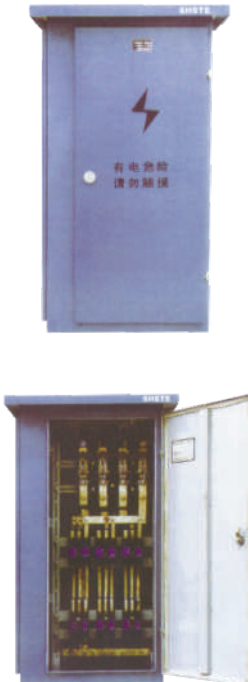
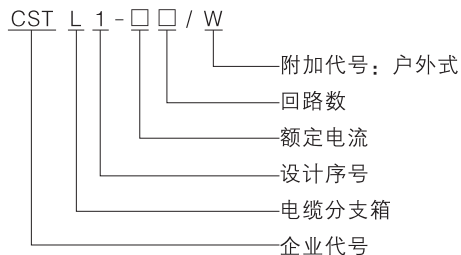


CSTL1 户外电缆分支箱

概述



型号含义



正常使用条件

- 周围空气温度不高于+45℃，不低于-10℃，24h内的平均温度不得高于+35℃；
- 户外安装使用的地点海拔不得超过2000M；
- 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；
- 设备安装时与垂直面的倾斜度不超过5°；
- 设备应安装在无剧烈震动和冲击的地方，以及不足与使电器元件受到腐蚀的场所；
- 用户有特殊要求可与制造厂协商解决。

主电路方案

CSTL型电缆分接箱主电路有A、B、C、E四个方案。

主要技术参数

1、绝缘电压为500V

2、主电路额定电压为交流380V，额定电流为630A

3、输出电路为：A型：6路100A输出

B型：3路200A输出，3路100A输出

C型：2路200A输出，2路100A输出

E型：1路400A输出，1路200A输出

4、箱体采用不锈钢喷防水漆处理。箱体正面、左侧面开门、便于进出线。

外形尺寸：高(1500+100)×宽(700+140)×厚(430+130)