

终端电器

CBB-1□ 汇流排

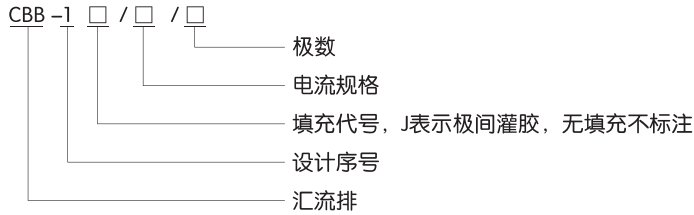


1 适用范围

CBB-1汇流排(以下简称汇流排)适用于约定发热电流至100A, 交流50/60Hz, 额定电压至415V的线路中, 主要用于多台断路器进线端同相之间的联接, 使同相的用电设备处于相同的电位, 汇流排可与CB-60、CB-125等断路器拼接使用。

符合标准: GB 14048.1、IEC 60947-1。

2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

3.1 主要分类

3.1.1 按极数分: 单极、二极、三极

3.1.2 按极间绝缘分: 极间灌硅胶, 极间空气隔离

3.1.3 按位数分: 每极汇流排的位数, 2位~27位不等

表1

极数	位数
单极	2位~27位
二极	4位~26位
三极	6位~27位

3.2 技术参数

3.2.1 额定绝缘电压: 500V

3.2.2 约定发热电流: 100A

3.2.3 额定冲击耐受电压: 6kV

3.2.4 额定短时耐受电流: 25kA/0.5s

4 其它

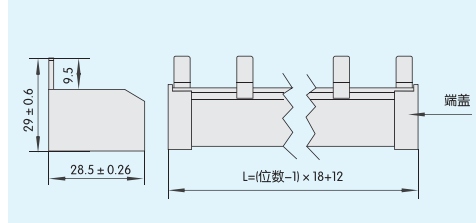
4.1 环境温度: -35℃~+70℃

4.2 相对湿度: ≤95%

5 外形及安装尺寸

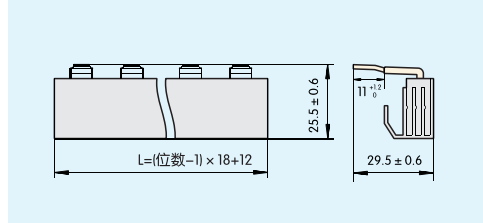
5.1 CBB-1□

图1 CBB-1□外形尺寸



5.2 CBB-1□

图2 CBB-1□外形尺寸



6 订货须知

- 6.1 产品型号和名称，汇流排CBB-1□；
- 6.2 极数，如1P；
- 6.3 电流，如63A；
- 6.4 位数，如12位；
- 6.5 订货数量，如50条；
- 6.6 订货举例：汇流排CBB-1□，1P，63A，12位，50条。