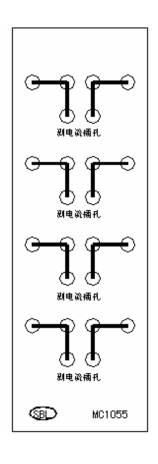
## 上海宝徕科技开发有限公司

## MC1055 测电流插孔板



## 一、介绍:

标准配置由 24 个强电插座组成四组电 流测试插孔。

## 二、使用:

在实验电路连接中作为电流测试点,其中每一组边缘的两个插座用于电路的连接,中间两个插座用黑色短接桥短接,中间下面的两个红色插座与电流表连接。

在实验电路连接完毕后,检查线路确保 没有连接错误。把电流表上的导线连到需要 测试的某组电流插孔,拔掉短接桥,此时电

流表上的指示值就是所要测量的电流值。当需要改变测试点时,先插上刚刚拔掉的短接桥,再将两根测试导线同时换到需要测试的另一组电流插孔上(测试导线必须拔掉两根以后才可插到另一组电流插孔上,请注意动作的先后次序。错误的动作是先拔掉一根,然后把这一根插到另一组插孔上,这样很容易引起短路。)拔掉短接桥,此时电流表上的指示值就是所要测量的另一组电流值。

最好采用本公司双头电流测试专用安全导线与 MC1098 电量仪 配套使用,可减少短路,保证实验的安全进行。