

MC1055 测电流插孔板

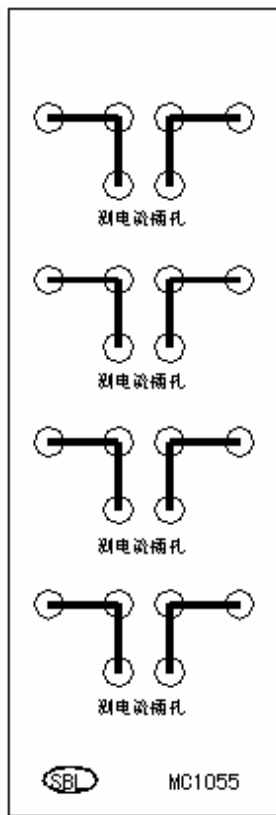
一、介绍：

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。