

微型垂直电泳槽 KEEBIO-VE180

一、用途概述：

KEEBIO-VE180 微型垂直电泳槽是强度、透明材料注塑成型，用来对少量的核酸及蛋白质样品进行垂直电泳的装置，玻璃板与垫条的体化设计确保垫条表面及垫条制胶密封端的平整，彻底防止漏液。备选多种厚度间隔的垫条玻璃板和制胶梳子（0.75mm/1.0mm/1.5mm），可以满足不同上样量需要。可同时运行块 $83 \times 73\text{mm}$ 的凝胶，做到槽多用，可节省实验空间和实验经费。

二、性能特点

1、槽体采用强度和透明度的聚碳酸酯材料注塑成型，免除液体渗漏的困扰，同时便于观察电泳实验进程。

2、多重安全设计，免除了可能产生的操作安全问题。

3、安全按钮式的开盖设计，方便电泳槽盖的开启。

4、玻璃板与垫条采用体化的设计，确保了垫条表面及垫条制胶密封端的平整，彻底防止漏液。

5、具有多种厚度间隔的垫条玻璃板和制胶梳子（0.75mm/1.0mm/1.5mm）可供选择，满足不同上样量的需要。

6、专用制胶架，操作方便。

7、可以同时运行块 $83 \times 73\text{mm}$ 的凝胶。

8、际流行外型设计，精品理念，达到外同类产品同等水平。

9、专用制胶架，制胶操作简单可靠；

10、纯度铂金电,导电性,耐腐蚀性强；

11、开盖断电确保实验安全;

12、上盖限位功能,确保不会接错电性

13、可以与 KEEBIO-VE186 转移电泳槽配套使用

三、技术参数

凝胶面积: $83 \times 73\text{mm}$

凝胶厚度:0.75、1、1.5mm 可选

加样梳齿数:10、15 齿可选

