



KINTEK SOLUTION

电化学材料 目录

联系我们获取更多目录 [样品制备](#), [热能设备](#), [实验室耗材和材料](#), [生化设备](#), 等等

KINTEK SOLUTION

公司简介

>>> 关于我们

郑州科恩泰科仪器有限公司是一家以技术为导向的机构，团队成员致力于在生化反应、新材料研究、热处理、真空制造、制冷以及制药和石油提取设备等科研设备领域探索最有效、最可靠的技术和创新。

在过去的20年里，我们在科研设备领域积累了丰富的经验，我们能够根据客户的需求和实际情况提供设备和解决方案，我们还根据特定的工作目的开发了许多客户定制的设备，我们在亚洲、欧洲、北美和南美、澳大利亚和新西兰、中东和非洲等不同国家的许多大学和研究所都有许多成功的项目。

专业、快速反应、勤奋、真诚是我们团队成员工作态度的显著标签，这为我们在客户中赢得了良好的声誉。

在这里，我们随时准备为来自不同国家和地区的客户提供服务，共同分享最高效、最可靠的技术！



电极抛光材料

货号: ELMP



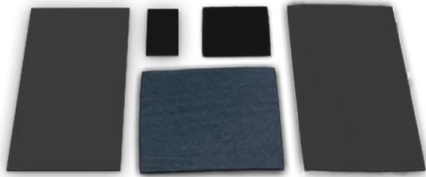
简介

正在寻找一种方法来抛光您的电化学实验电极？我们的抛光材料可以帮助您！请按照我们的简易说明操作，以获得最佳效果。

[了解更多](#)

导电碳布/碳纸/碳毡

货号: ELCPF



简介

用于电化学实验的导电碳布、碳纸和碳毡。优质材料可获得可靠、准确的结果。立即订购，获取定制选项。

[了解更多](#)

型号	HCP330N (亲水性)	HCP330P (防水, 即聚四氟乙烯处理)	HCP331N (亲水性)	HCP331P (防水, 即聚四氟乙烯处理)
厚度	0.29±0.02 毫米	0.380.02 毫米	0.340.02 毫米	0.350.02 毫米
尺寸	36*18 厘米	36*18 厘米	336*18 厘米	36*18 厘米
单位重量	160-190 克/平方米	175-205 克/平方米	200-230 克/平方米	200-230 克/平方米
纵向阻力				

型号	WIS1010	WIS1011
厚度	0.38 毫米	0.41 毫米
基本重量	180 克/平方米	200 克/平方米
空气流动性		
通过平面阻力		
拉伸强度 (MD)	10 牛顿/厘米	10 牛顿/厘米
拉伸强度 (XD)	5 牛顿/厘米	5 牛顿/厘米

密度	70-600 克/平方米
厚度	1 ~ 12 毫米
碳含量	≥90%
比表面积	≥1500m ² /g

导电碳纤维刷

货号: ELBCF



简介

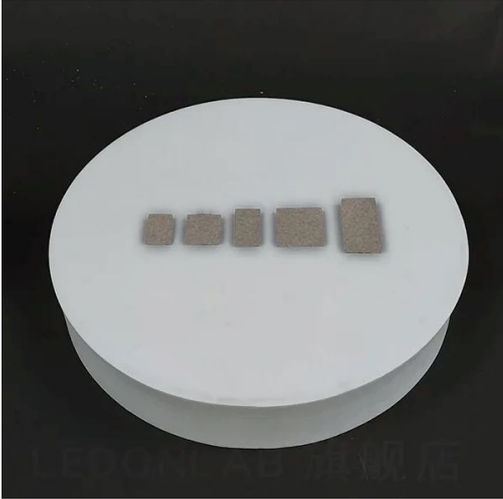
了解使用导电碳纤维刷进行微生物培养和电化学测试的好处。提高阳极的性能。

[了解更多](#)

材料	碳纤维丝
尺寸	3*3*12 厘米 - 3*30*35 厘米, 可定制

泡沫金属板 - 泡沫铜/镍

货号: ELFMS



简介

了解泡沫金属板在电化学测试中的优势。我们的泡沫铜/镍板是电流收集器和电容器的理想选择。

[了解更多](#)



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

