

气体扩散高压 (30MPa) 流动测试池

HP-GDE



HP-GDE 是一种高压(30mpa)的三电极气体扩散电解槽,用于基础电化学研究

产品结构	池体采用 Ti 金属制作,具有较高的抗腐蚀性
	流量设定范围: 0.01~50.00mL/min, 精度 0.01mL/min
	最高压力: 30MPa(0.10~20.00mL/min)20MPa(20.01~50.00mL/min)
	压力精度: ±3%或 0.5MPa
	池体容积: 1ml
	池体尺寸: 50mm×50mm
	内部通道: 10×10mm
电源通道	AC220V, 50/60Hz, 200 W (流动泵电源)
应用注意	1、可选购2个流动泵独立控制阴极和阳极



HE FEI KE JING MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD

合肥科晶材料技术有限公司 www.kjmti.com



