

山东能源研究院 ECM630 电穿孔系统询价公告

一、项目名称：**ECM630 电穿孔系统**

二、项目要求：

品名/规格	单位	数量	备注
ECM630 电穿孔系统	台	1	<p>主要产品技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电压范围：5-500V（LV 低电压模式），可以以 1V 为步进调整 505-3000V（HV 高电压模式），可以以 5V 为步进调整 2. 电容范围：25 to 3275 μF in 25 μF steps（LV 低电压模式）， 10, 25, 35, 50, 60, 75, 85 μF（HV 高电压模式） 3. 电阻范围：25-1575 Ω，可以以 25 Ω 步进调整（LV 模式） 50-1575 Ω，可以以 25 Ω 步进调整（HV 模式） 4. 最大时间常数：5 s at 500 V peak 133 ms at 3,000 V peak 5. 充电时间：LV <7 s, HV <4 s 6. 7 寸彩色触摸屏 7. 宽而精确的指数衰减电压，内部电阻和电容范围 8. 预设方案 - 包括最常见的细菌和细菌微生物细胞类型，以及 CRISPR 应用 9. 用户定义的协议 - 无限制的添加和修改功能协议 10. 安全性 - 显示每个样品的样品电阻测量值，脉冲具有三层电弧保护 11. 数据管理 - 存储每个交付脉冲的日志，用于质量控制和故障排除

三、询价时间：**2021 年 10 月 18 日**

四、询价地点：网上提交报价单。

注：报价文件应包含产品信息、价格、到货时间、售后等信息。

请有意向的公司于 2021 年 10 月 20 日 16:30 前进行报价，如有不明事项请与联系人及时联系。

联系人：倪睿 韩波

联系电话：0532-80662654

E-mail: hanbo@qibebt.ac.cn