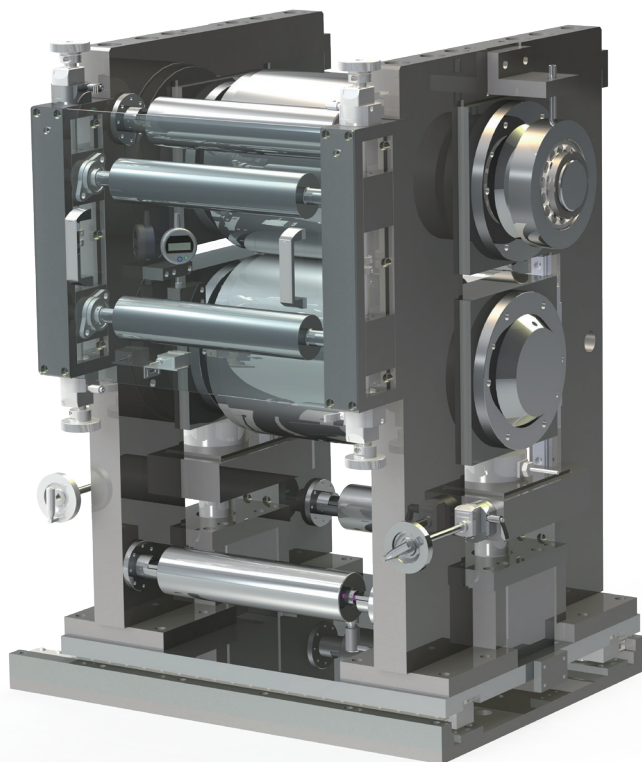


高压贴合机测试装置



本设备是作为制造蓄电池的电极试验而开发，总压力MAX24吨，加热温度MAX200℃，可以制造出具有优良均热性和轧辊跳动精度的高质量电极，我公司研究室还有一台荚膜涂布机和刮刀涂布机可以进行测试。如果您感兴趣，请随时与我们联系。

设备大小	宽625mm×长1400mm×高1100	加热方式	感应加热
机器速度(转速)	1~20m/min	加热温度	MAX200℃
轧辊表面长度	350mm(加热有效宽度300mm)	均热精度	±1℃
总压	总压力 24吨(全宽)	轧辊表面处理	Hcr

株式会社松冈机械制作所

〒612-8292 京都府京都市伏见区横大路朱雀17-7
 代表电话：075-621-5244 Fax：075-621-5239
 e-mail：info@mkss.co.jp

Wechat ID

