

腻子柔韧性测定仪

说明：依据GB/T1731-2020设计制造。将涂有腻子膜的马口铁样板弯曲，观察腻子涂膜是否产生裂纹或脱落等现象，以弯曲圆弧的最小直径毫米表示，适用于测定厚漆腻子柔韧性能。



订购信息

BGD 590--腻子柔韧性测定仪

主要技术参数

- ★ 模型板：固定在钢板座上有二个直径各为50mm、100mm，宽为80mm半圆垫模（表面平滑）。
- ★ 适合样板：马口铁板，155mm×70mm×（0.2~0.3）mm
- ★ 在垫模直径一方偏心固定轴及活动手柄。
- ★ 试验必须在温度 23 ± 2 摄氏度，相对湿度 $50 \pm 5\%$ 进行。