

油漆专用电导率测定仪

说明：符合GB/T 33328-2016、ISO 15091、ASTM D 5682等标准要求，专门为油漆/油墨的导电性能评估需要而设计制造，超大的测量范围涵盖几乎所有油漆油墨电导率值，是配方设计人员和静电喷涂工艺设计人员的有力工具。

- ◆ 不锈钢比电阻/电导率探头免于绝大多数油漆油墨中有机溶剂的腐蚀，使测试比电阻/电导率成为可能
- ◆ 探头表面光滑，易于清洗；探头的四环结构保证电极常数长期一致；可以选配不同测试探头，扩充主机功能
- ◆ 比电阻/电导率超大的测量范围，可以测量几乎所用油漆油墨的导电能力



订购信息

BGD 294--油漆专用电导率测定仪(美国原装进口)

主要技术参数

- ★测量参数：比电阻（电导率）、SCI（短路电流）、静电压
- ★测量范围：
 - 比电阻：1~1999K Ω （三档切换）；0~199.9M Ω ；0~19.99G Ω
 - SCI：0~250 μ A（选配Gun输出端子）
 - 静电压：0~199.9KV（选配高压测试端子）
- ★显示方式：数字直读
- ★比电阻电极：不锈钢管状探头
- ★探头尺寸： Φ 42mm \times 250mm