

1.恒奥德仪器耐油防腐涂料电阻率测定仪涂料电阻率测定仪 型号 HAD-YFT-2014

HAD-YFT 型耐油防腐涂料电阻率测定仪是我国中石化石油罐导静电涂料检测规范国家标准管理组为我国执行国家标准 GB/T 16906-1997 “石油罐导静电涂料电阻率测定法”而专门设计制造的规范仪表。现为了配合执行 2008 年国家标准 GB50393-2008 “钢质石油储罐防腐工程技术规范”的需要，把 2006 年定型的 HAD-YFT-2006 型耐油防腐涂料电阻率测定仪最高量限从 12 次方欧姆升级提高到 13 次方欧姆，2014 年增加本新品种：HAD-YFT-2014 型。

本仪表它采用我国国家级鉴定的 G88 型数字兆欧表主机经过改造升级，配上符合 GB/T 16906-1997 技术规范要求的表面电阻率电极组成。用于规范我国石油管道、石油罐体表面耐油防腐涂层的电阻率测定。它也适用于其它行业各种导静电产品、材料、油漆涂层的电阻率测量。本仪表测试电源开路电压为 500V，短路电流 0.5mA，YFT-2006 型电阻率量限 $1 \times 10^4 \Omega \sim 2 \times 10^{12} \Omega$ ；而最新的 YFT-2014 型电阻率量限 $1 \times 10^5 \Omega \sim 2 \times 10^{13} \Omega$ 。

本仪表由我国‘石油罐导静电涂料检测规范国家标准管理组’提出与监制，由我国静电仪表研制专家设计与直接制造。

主机外形尺寸:130×70×24mm。电极盒外形尺寸：130×80×32mm