

35KV 交联电缆试验油杯

KD2675 (100kVA25kV5kV) 工频交流耐压试验装置 (移动式耐压试验装置) 是根据机械工业部电器研究所对地铁车辆电机、列车上各种高压电器、电子设备、电磁接触器、交流接触器、电线、电缆及其它仪器和各种材料进行抗电强度 (耐压) 试验, 能够考核被试电器、电子设备的绝缘水平和承受内部和外部过电压的能力。

也可用于各种电器及电器装备电缆, 市话电缆, 照明电缆的生产和出厂成品时的耐压检测试验。在电线电缆生产厂内使用本设备, 用于不同电压等级、塑料绝缘交联聚乙烯 XLPE 电缆、充油电缆以及橡皮 (PVC) 绝缘电力电缆, 橡皮电缆 (如船用电缆、矿用电缆、油矿电缆以及通用橡软电缆)。

- 1、要求可以装配给 35kV 高压电缆耐压实验使用, 油杯配件制作端头
- 2、要求油杯里面灌变压器油, 绝缘电压 200kV
- 3、高压电缆 35kV, 电缆横截截面 95-400mm; 试验电压 104kV;
- 4、要求 35KV 交联电缆实验用油杯, 用在局放试验, 交联电缆做局放的大油杯。高度 100cm (可根据用户需求定制)。
- 5、35KV 交联电缆实验用油杯外径 15cm, 内径 12.5cm。



