

国家标准：GB/T

22381 《额定电压72.5kV及以上气体绝缘金属封闭开关设备与充流及挤包绝缘电力电缆的连接》

产品名称	国家标准：GB/T 22381《额定电压72.5kV及以上气体绝缘金属封闭开关设备与充流及挤包绝缘电力电缆的连接》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号	标准名称	实施日期
GB/T 22381-2017	额定电压72.5kV及以上气体绝缘金属封闭开关设备与充流及挤包绝缘电力电缆的连接 充流体及干式电缆终端	2018/2/1

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 22381-2008	额定电压 72.5kV 及以上气体绝缘金属封闭开关设备与充流体及挤包绝缘电力电缆的连接 充流体及干式电缆终端	Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages of 72.5 kV and above - Fluid-filled and extruded insulation power cables - Fluid-filled and dry type cable-terminations	废止	2009-

本标准规定了额定电压72.5 kV及以上、额定频率为50 Hz的气体绝缘金属封闭开关设备与充流体及挤包绝缘电力电缆连接的充流体及干式电缆终端的额定值、设计和结构、标准尺寸、试验和供应方界限等要求。本标准适用于额定电压72.5 kV及以上、额定频率为50 Hz的气体绝缘金属封闭开关设备的充流体和挤包电缆的连接装置，在单相或三相布置中电缆终端为充流体式或干式。在电缆绝缘与开关设备气体的绝缘间用绝缘锥隔开。本标准旨在建立电缆终端和气体绝缘金属封闭开关设备连接的电气和机械的可互换性，并确定供应方的界限。为了便于本标准的使用，术语“开关设备”均用于表述“气体绝缘金属封闭开关设备”。除气体绝缘金属封闭开关设备以外，本标准不适用其他直接安装于开关设备中的电缆终端。

